MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. MASSIMO LEV

ANNALI IDROLOGICI

1954

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1958

PREMESSA

In questo volume degli « Annali Idrologici » sono riassunti ed elaborati, in massima parte, gli elementi di osservazione e di studio raccolti durante l'anno e che più dettagliatamente sono stati pubblicati nei « Bollettini Mensili » del 1954.

Nel capitolo iniziale « Meteorologia » sono esposti gli elementi riassuntivi dei dati meteorologici rilevati nei principali Osservatori del Compartimento.

Il volume è diviso poi in varie «Sezionè» che riguardano: A) la termometria; B) la pluviometria; C) l'idrometria; D) la freatimetria; E) le portate ed i bilanci idrologici.

Nel Capitolo « Caratteri Idrologici » è fatto un breve confronto fra gli elementi di osservazione del 1954 e quelli medi del precedente periodo di osservazione allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche dell'anno stesso.

Il Capitolo « Mareografia » tratta, infine, delle osservazioni mareografiche e del livello medio del mare nel 1954.

INDICE

METEOROLOGIA

Contenuuto delle tabelle — Abbreviazioni e segni convenzionali .		301					pag.	5
Tubella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori Meteorologici	150	56					39	6
Tabella II — Elementi meteorologici dell'anno 1954	6	•	6 6					7
	130	13.					9	
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2							-	
SEZIONE A — TERMOMETRIA				37				
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle	tabe	lle-					. »	13
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche							30	14
Tabella II Valori medi ed estremi della temperatura	N. 1	¥ .		٠	٠	•	x	17
SEZIONE B — PLUVIOMETRIA						2		
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	¥6				**		20	33
Contenuto delle tabelle	20				648		30	34
Tebella I - Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche					5.*		20	35
Tabella II — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero	dei g	iorni	piovo	si .			36	44
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviogi	rafi					27	30	65
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giora	ni cor	secuti	vi .				ю	69
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata regis	trate	ai pl	uviogr	afi .				73
Tabella VI — Manto nevoso				152			x	76
Tabella VII — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'alte	ezza di	afflu	550 III	eteorie	o	į.		92
SEZIONE C — IDROMETRIA		100						
EN TOTAL MAN TO THE TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTA	Y01,09.	2:						
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuuto delle								99
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche .	•	•		•	•	2.4		100
Tabella II — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche .	•	٠		*	•	•	30	107
SEZIONE D — FREATIMETRIA			30					
SEZIONE D — FREATIMETRIA		1.00		12				
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle							ъ	113
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche .							D	114
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici							20	118

SEZIONE E — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — T	ermi	inol	ogia				ſij.	84		820		100				pag.	123
Contenuto delle tabelle	(6)			2000 2004	500	(594)	c		*0							×	124
Corografia delle stazioni di misura	3 3	·	38	120	150	5000	20)	\$450		÷				70	701	10	125
I — Rio del Lago a Villabassa .				34	100					2						20	126
II — Stella a Casale Sacile		2	100 100	WE EVE	95	3/45/60 004/00	724 440	(17) 200	20	501 201	8		15	95 92	57 212	20	127
III — Tagliamento a Invillino .		2	32	000 (60)	107	967ca	20	20		0	6	(a)	15	52	(3		128
IV — Resia a Stolvizza			=	9.5		C.		•	13	Š.	*2		33	ं	8.5	 	129
V — Tagliamento a Pioverno		•		:: ::	5/0			M.	*	(#. 20	10	3.5°	107	3) • 52	*3		130
VI — Piave a Ponte Cordevole .		*	22	90 * 06	(5*0) (6)	3 .00	380	60	100	89 . 707	10	700	(5.25	S(*0)	*0	D	131
WIII De D			•				•	*		•			(•)	•	*	30	132
			*	8			*			3.5	33	335	398	2000	500	ж	
VIII — Piave a Ponte della Lasta .		•		2	100	2000	•00 000	*6	2 3	*						- 30	133
IX — Ansiei a Auronzo		•	•			•	•	•9	•	•	•	•		•		20	134
X — Boite a Podestagno	6 0	*	*	93	7.0		•8	•3	•	٠,	*	*	*			Э	135
XI — Boite a Vodo		•		¥	33*		5.	•3	*8	•		*	×		32	'n	136
XII - Cordevole a Caprile		٠	•	9		30	•	80		٠	ŻŒ	•		8	82	*	137
XIII - Mis a Ponte Sant'Antonio .		8		٠	*	+ •	•	•<	•0	*	*	\times		*	08	20	138
XIV — Piave a Segusino			:	ૄ	8.		•		•	•	•	•	•	•	+	>	139
XV — Brenta a Levico			3.5		65	80	•50	•	•	83	*	*		25			140
XVI — Ceggio a Maso Costi		•	3.0	8	23		¥37	\$55	•	48			54	32		20	. 141
XVII — Brenta a Ospedaletto			3	ě	375		8				•					ъ,	. 142
XVIII — Brenta a Barziza (Bassano) .	- 55		39.63	336	0.8	10.00	•00		*	*		380	96			>	143
XIX - Astico a Forni Val d'Astico				3	89		£33	20							8	»	144
XX — Posina a Stancari			2					99	•				9.		ü	>	145
XXI — Bacchiglione a Montegaldella				194	8%	53901 53 8 11	(B)	•8	200	100			•		70	w	146
XXII — Adige a Tel				32	85	70	200	400	50	100							147
XXIII — Plan a Bagni Plata			ξ _.	Ni De	325	0.73	- E	96	200	•0		8		8 7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	n	148
XXIV — Passirio a Moso				92 /4	98	1750	201	26	57 20	20	10075	100	100	10 1	003	×	149
XXV — Valsura a Santa Geltrude .					32	1286	30	56		0	27	9	100	72	35	»	150
			•		õ	٠	58	•8	•	•		ં	1.5	•	2	»	151
XXVI — Adige a Ponte d'Adige			35	*	35	18.00	5.50	*0	*11	<u>*</u>	*				v.		152
XXVII — Isarco a Pra di Sopra		• Sec	02000	3. 33	5.7		g (1)	*0	#G	**	 	(#) (e)		0.4 0.5	Ġ	20	153
XXVIII — Rienza a Monguelfo		•				•		•		0	Š		•			20	154
XXIX — Gadera a Mantana		Ž.	•	÷	8	3.5	100	Ÿ		•		•	•	7	÷	20	155
XXX — Rienza a Vandoies XXXI — Ega a Ponte Nova		1	*	*	11.	SES	15.0	188	56	<u>.</u>	*8	૽	•	35	83	ŝ	156
XXXII — Ega a Ponte Nova XXXII — Talvera a Campolasta			95		10.5	0.53	17-12-17	100 No.	•2) **:		*	*		1.5	11.0	,	157
XXXIII — Valdurna a Campolasta			30	68 62		00500		784	20	20	G10	120	- CT-1	- 2	12		158
XXXIV — Sporeggio a Spormaggiore .			88	70	28	200	92.0	100	-	20 I	98		12		3	39	159
XXXV — Avisio a Soraga				٠	ė.			11000	32		-		13	120		. 10	160
XXXVI — Lagorai a Ponte Lasta		. 8	£.								0	0				30	161
XXXVII — Adige a Trento	8 3	'n,		8.5	ez ex	90	T)	×	:: :::	*	70 002	(3	200	0.700	10.00	30	162
XXXVIII — Adige a Boara Pisani .		- 2	. 8				v - 0.1				0 00 0 0 0		:: :*	1000	10.00	30	163
Risultati delle misure di portate eseguite	dúr	ante				•		9.8			×					œ	164
SECTION OF THE SECTIO																	0270274
CARATTERI IDROLOGICI	*	3	. 3		8	*3	*	•	*			•				39	179
			. 6		50			1	8.	9	5%		٠	(*)	•3	- 30	199
ALLEGATI: Carta delle precipitazioni an	nue.	8															

METEOROLOGIA

Nel presente Capitolo sono riassunti i valori degli elementi metecrologici rilevati nei principali Osservatori del Compartimento.

I relativi valori giornalieri sono stati pubblicati nei « Bollettini Mensili ».

Gli osservatori di cui si pubblicano i dati sono quelli di Trieste, Udine. Belluno, Treviso, San Nicolò di Lido (Venezia), Chioggia, Padova, Colle Venda, Vicenza, Bolzano e Trento.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I" — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori Meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati gli strumenti dei quali
è fornito; le coordinate geografiche (la
longitudine è riferita al meridiano di
Roma); la quota sul livello del mare e
l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II^a — Riassume, per i principali Osservatori, gli elementi meteorologici rilevati durante l'anno e più precisamente la temperatura media mensile dell'aria; i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile espressa in decimi di cielo coperto e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve, grandine, temporali, nebbia e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità inferiore a km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; o superiore a 20 km/ora. Si fa presente che per tutti gli elementi meteorologici viene adottato il giorno civile

dalle ore 0 alle 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barometro .			*:	*:	• (100					*	(6)	В
Barografo .				100	₽ 5 9		•		53.4	58		160	Br
Termometro		**	1				S ₄ Y		4	4		20	T
Termografo	•		•	• :	**. ·	•	•					•.	Tr
Psicrometro e p	sicro	grafo		80	*		0.					•	Psicr.
Anemografo Din	es .	14.		23	0.0							10	An. D
Anemografo Ste	ffens	- Mar	ini	\$	-			i.					An. S
Anemografo Fu	es		•			00.6						*:	An. F
Anemografo a 8	dire	zioni	a tı	asmi	ssione	elet	trica						An. E
Pluviometro	Ç.		·	3 3						4.2			' P
Pluviografo		9	7			•							Pr
Dato incerto	*	•		•			2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00						?
Dato mancante				-	5.0				* -			20	>
Dato interpolato				100			ą.		12		43	86	п

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i massimi e minimi,

Tabella I. — Elenco e caratteristiche degli Osservatori Meteorologici

Anno 1954

				Strum	enti per		Coordinate g	eografiche	mare	_ 7
Osservatorio	Installazione termometri e psicometri	Pressione	Temperatura	Umidità	Vento	Precipitazioni	Longitudine ·	Latitudine	Quota sul m	Anno d'Inizio
BELLUNO (1)	cap. al suolo	B-Br	T-Tr	Psier.		P-Pr	0° 14' W	46° 69'	402	1920
BOLZANO (2)	íd.	id.	id.	id,	An. SM	id.	1° 06' W	46° 50'	273	1948
CHIOGGIA	id.	В	id.	id.	id.	id.	0° 11' W	45° 14'	3	193
COLLE VENDA	id.	B-Br	id.	id.	id.	id.	0°. 46° W	45° 19'	575	191:
COLOGNA VENETA (3)	id.	-	id.	id,		id.	1° 04' W	45° 20'	26	1924
SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)	id.	B-Br	id,	id.	An. El - D	id.	.0° 04′ ₩	45° 26'	4	192:
PADOVA (4)	, id.	id.	id,	id,	An. D - SM	id,	0° 35' W	45° 24'	14	191
POSSAGNO (5)	id.	Br	id.	id,	-	id.	· 0° 35' W	45° 52'	329	192
ROVIGO (6)	id.	B-Br	id.	id,	An. El.	id.	0° 40' W	45° 05'	4	191
SOTTOCASTELLO (7)	id.	Br	id.	id.	id.	id.	0° 06' W	46° 25'	707	194
TRENTO (8)	14.	B-Br	id.	id.	An. D - SM	id.	1° 20' W	46° 04'	312	191
TREVISO (9)	gab. a fin.	id.	id.	id.	An. El.	id.	0° 12' W	45° 39'	26	191
TRIESTE (10)	cap. al suolo	id,	id,	id,	id.	id.	1° 19' E	45° 39'	n	191
UDINE	id.	id,	id.	id,	id.	id.	0° 47' E	46° 04'	146	193
VETRIOLO	id.	Br	id.	id,	. –	id.	1° 08' W	46° 03'	1500	193
/ICENZA (11)	id.	-	id.	id.	An. El.	id.	0° 54' W	45° 33'	42	191
VAL MORARO .	id.	B-Br	id.	id.	· An. D	id.	0° 07' W	45° 00'	2	195
								:		

⁽¹⁾ Funzionò anche dal 1875 al 1909 in sedi varie. (2) Funzionò anche dal 1856 al 1861, dal 1871 al 1873, dal 1876 al 1884, dal 1889 al 1897. Interruzione dal 1944 al 1948. (3) Funzionò anche come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922. (4) Funziona anche dal 1725 presso l'Osservatorio Astronomico. (5) Funzionò anche dal 1913 al 1916. (6) Interruzione dal dicembre 1950 al marzo 1953. (7) Fino al luglio 1947 ha funzionato a Pieve di Cadore. (8) Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie. (9) Funzionò anche dal 1859 al 1910. (10) Funzionò anche dal 1841 al 1917 in sedi varie, presso l'Osservatorio Astronomico. (11) Funzionò anche dal 1858 al 1909 presso l'Accademia Olimpica. Interruzione dal marzo 1944 al settembre 1945.

		Te	mpera	atura	dell'ar	ia	'Um	idità	Nebu	louteà			Freq	uenza	delle		V	ento	al suo	lo	
87-57-1	*** ***		(in c	centigre degli remi		emi		tiva.			azioni			orni c			media ra	G	juenza i cità m iorni co cità m	edia on	mancanti
M	ESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media > 8a/100	Media In decimi	Giorni con media	Precipitazioni mm.	Pieggia	Neve	Grandine	Temporals	Nebbia	Velocità me	< 15 kmlors	da 15 a 20 kmjora	> 20 km/ora	Dati me
Gennaio		1.4	3.7	-0.8	9.9	-5.9	59	5	6.0	13	34.2	1	4	_) 1 <u></u> 2	4	23.9	15	1	15	-
Febbraio		2,4	5.0	0.2	12,3	-7.1	61	5	6.3	15	53.5	7	2	-	1	3	23.1	12	_	16	- E
Marzo		10.2	13.0	7.9	19.3	4,5	66	4	6.4	17	81.9	13	_	_	-	2	13.0	19	4	8	J*
Aprile		12.0	15.1	9.4	19.1	5.6	62	2	6.6	14	79.2	13	-	_	1	-	14,3	20	-	10	
Maggio		16,4	19.3	13.6	25.6	9,0	71	6	7.4	16	87.7	17	_	1	1	_	7.6	30	-	1	-
Giugno		22.6	26,1	19,3	31.2	15.7	70	2	5.6	8	40,0	15	-	1	3	-	10.4	25	3	2	-
Luglio		22.4	26.2	18.5	31.2	13.9	64	_	5.1	11	80.8	14	_	_	5		12,1	24	4	3	-
Agosto		22.5	26.4	18.8	31.9	14,3	64	-	4.2	7	43.0	9	3		6	-	9,3	27	2	2	_
Settembre		21.1	24,9	18,0	29.1	11.6	65	0 0	4.0	7	116.0	7		-	5	-	9.7	26	2	2	-
Ottobre		14.2	17.7	11.6	22.2	8.1	69	6	4.9	8	60.1	8	-	_	1	-	11.6	23	2	6	·
Novembre	1	10.1	12,5	8,3	17.5	-0.1	71	11	5.7	14	78.8	10	2—3		(9 <u>44)</u>	2	13.9	17	4	9	-
Dicembre		8.3	10.7	6.3	15.7	2.4	73	13	6,1	14	59.4	10	-		1	5	10.4	26	2	3	-
	Totale	2	-	_		8 — 1	-	54	_	144	814,6	124	6	2	24	16	_	264	24	77	8.
Anno	Media	13.6					66		5,7	20 AZ J.S.							13.3			- 65	

		Te	CHANGE OF BRIDE	atura centigra		ia .	1000	icità Liva	Nebu	losità		D).	100	uenza meteo		(Ē			al suo	100	
	MESE		estr	deg!i remi alleri	Estr	remi oluti		odla	olmi	alba	tazioni n.		G	iorni	con		media	vel:	ocità m siorni co scità me	edia.	itanaaa
b	aear	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	. > Bo/toe Glorni con media	Media in decimi	Glorni con media	Precipitazioni mm.	Pioggla	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Velocità m Kmjora	< :5 km/ora	da 15 a 20 **Mmjora	> 20 km/ors	
Gennaio		0,1	3.0	-2.7	8.2	-9.3	65	4	5,5	9	20.2	2	3	_	—	3	16,9	20	2	9	_
Febbraio		1,5	4,8	-1,1	13,5	-7.1	65	8	6.0	12	70.8	6	_	2 <u>201</u>	-	3	18.8	12	5	11	-
Marzo		9.1	13.1	6.0	19.8	1.3	74	13	6.1	14	122.2	14	8=8	-	_	2	13.9	18	10	3	-
Aprile		11,4	15,8	7.5	22.0	3,0	63	6	5.8	10	121.2	11	-	-	2	-	16.1	20	4	6	-
Maggio		15.5	20.0	11.6	27,7	6.7	76	12	7.1	16	234.0	20	-	3 5	7	-	12.8	24	5	2	3 2 2
Giugno		21.0	26.1	16.7	31.7	12,6	. 74	-5	6.3	6	260.0	18	8 — 8	-	8	-	14.0	21	6	3	-
Luglio		20.4	25.5	15.8	31.0	11.8	72	7	5.9	12	132.8	18	-	(¹)	6	-		22	5	2	2
Agosto	44	21.0	26.1	16,1	31.9	11.9	68	1	5.1	7	105,6	12	4	-	4	_		19	2	1	9
Settembr	e	19.7	24.8	15,4		8.0	71	5	5.1	7	61.6	7	-	-	4	-	•	19	5	3	3
Ottobre		13,0	18.1	9.0	23,2	5,2	73	7	4.4	9	105.4	4	10 -1 0	-	1.	3	12.0	22	5	3	1
Novembr	5	8,2	11.2	5.4	18.2	-2.7	73	13	4.8	11	83.8	9	-	-	1000	10	11.4	23	6	1	
Dicembr	e	6.5	9,5	3.9	14,4	-1.9	75	14	5,5	7	162,8	11	_		_	6	11.9	24	6	1	_
	Totale	_	+	=	_	-	-	95	8 1 - 8	120	1480.4	132	3	-	32	26	_	244	61	45	15
Anno	Media	12.3	1000	K=550			71		5,6						š		Ι,			_	

		Te	mper	atura centigra		ria	(2) (2) (3) (3) (4)	idită. Itiva	Nebu	losità	S. Carteria de la		-	uenza neteor			٧	ento	al suo	lo	
			Media	degii	Est	remi oluti	•	_			zioni			orni c		_		velo	quenza c ocità me ilerni co	odia.	- Income
MES	E	Media	Massimi	Minimi	Management	Minimo	Media In centesimi	Glorni con media > 80/100	Media in decimi	Glorni con media > 7/10	Precipitazioni mm.	Ploggla	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Velocità media Kmjora	A 15 kmlors	kmjora 20	y 20 km/ors ap	1
Gennaio		-3.8	1.0	-7.3	7.3	-14.8	75	9	4.4	8	54.2	_	8	_		3	,	,		•	
Febbraio	(Si.)	-0,7	3.4	-3.9	9,8	-13.1	76	8	5.5	10	67.4	4	3	-	_	5			•	•	
Marzo		7.3	12.0	3.6	19.0	-2.5	73	10	5.7	13	120.6	14	1	1	-	1	•	•		3.5	
Aprile		10.2	14.8	6,1	22.2	2.0	64	6	5.9	11	92.0	13	_	_	25.6	-	•		•		
Maggio		13,9	18.8	9.8	25.8	5,1	69	6	7.1	15	137.2	20	_	-	1	-	•				
Giugno		19.0	24.5	14,7	30.0	11.0	74	5	5.9	11	201,2	22	90 — 83	-	5				•		
Luglio		18.9	24.4	14.9	29.6	9.8	70	3	5.8	9	89.6	14	-	_	4	-					
Agosto		19.1	24.9	14.4	30.1	9,6	72	4	5:0	5	154.6	14	-	_	2	1	•			•	
Settembre		18.2	24,0	13.3	29.8	5.1	68.	3	4.5	8	65,0	5	3 34	3	3	-	•	•		•	
Ottobre		11.3	18.3	. 6.4	22.4	2.5	74	5	3.0	4	52.0	4) - -	-	-	2	•	•			
Novembre Dicembre		5.3 2.8	10,7 7.8	1.8 -0.2	18.1 14.2	-6.2 -4.0	76 79	12 14	4.2 4.2	10 6	39.6 133.7	8 5	1 2	1	-	8 5			,	•	
	Totale	_	_		-	-	-	85	-	110	1207,1	123	15	4	15	25	•			•	
Anno	Media	10.1					73		5,1			-	_	_			,				

		Te	ALCOHOLD BY	atura centigre	dell'ar	ia	10000	idità Ltiva	Nebu	losiță	•		13.5	jenza neteor				NO DE	al suc	· Si	
2 Y	MESE		est	degii remi alieri	Estr	30.976	-	odla	decimi	edia	Precipitazioni mm.		G	lorni d	on		media	vel G	quenza ocità m ilorni oc ocità me	edla on	Inconem
	11315	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Mintmo	Media In centesimi	> 80/100 Glorni con media	Media in de	Glorni con media > 7/10	Precipita mm,	Pieggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Velocità m	< 15 km/ora	da 15 a 20 kmjora	> 20 km/ors	1
Gennaio		-0,9	1.6	-3.5	6.2	-8.2	85	20	5,8	10	75.4	1	5	_	_	9	8.1	28	_	3	_
Febbraio		2,1	4,8	-0,5	12,1	-7.4	75	8	6.3	13	51.6	5			1000	3	7.9	25	2	_	
Marzo .		9.3	12.6	6.5	18.4	2.1	77	12	5.4	11	107.6	16	000	1	_	4	7.0	28	1	2	-
Aprile	3/2	11,8	16,0	8.2	19.9	4,7	73	8	5.6	10	74.4	11	-/	_		_	100	26	_		3
Maggio		16.2	20.0	12.9	26.5	7.9	77	11	6.8	14	127.0	18	o le e	2	9	-	5,7	30	1		-
Giugno		22.0	26.1	18.4	30.3	14,5	75	6	5.7	9	97.8	14	-	-	7	1	5,9	30	-	-	93
Luglio		21.3	25.9	17.0	80.7	13.6	74	6	5.7	7	62.6	12	241	1	6	-	7.1	31	- '	8 — 3	-
Agosto		21.5	25,9	17,2	30.4	12.2	73	6	3.9	6	105,2	8	_	1	9	-14	6.7	31	-		2
Settembre	•	20,3	24.3	16,6	28.7	10.5	74	6	4.5	4	18.0	6	-	-	2	- 5	5,8	30	77.1	-	-
Ottobre		12,9	17.0	9,1	21,1	5,7	79	14	3.6	8	37.6	- 4	-	3,000	1	7	5.2	31	-	8 8	-
Novembro		8.4	11.2	5.8	17.4	-1.9	78-	15	4.9	13	61.4	10	-	1	-	6	6.2	30) ja e	·-	S-
Dicembre	3	5.6	8,7	2.7	14,2	-3.1	84	21	4,8	9	67.6	9	_	_	-	11	6.1	31	_	_	-
I	Totale -	-				_	-	133	-	114	886.2	114	5	5	34	46		351	4	5	:
Anno	Media	12.5	(<u>) (1)</u>	3125		310	77		5,3	-	<u> </u>				933	723	3	252	20.53		_

		Te		atura centigra		ria	4,500	idità itiva	Nebu	losità			- 1	uenza neteor	delle			100000	to al	2000	
N	ESE .			degli remi alleri	Estr	remi oluti	7	edla	decimi	media lo	Precipitazioni mm.		Gi	orni d	on		media P	veld	quenza ocità m ilerni co ocità m	edia on	anti
25.		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centesimi	Glorni con media > 8o/1co	Modia in de	Glorni con m	Precipi	Ploggia	Z	Grandine	Temporale	Nebbla	Velocità me Km/ora	A 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 kmlora	Dati mancanti
Gennaio		-0.1	2.8	-2.3	8.4	-6.3	82	17	6.9	13	70.0	1	5	_	3 <u>111</u> 3	4	16.5	15	6	7	3
Febbraio		2,3	5.3	-0.1	13,4	-5.5	78	14	7.3	16	49.7	4	1	_	-	4	9.05	7	. 9	9	3
Marzo		9.2	12.6	6.4	19.9	2.3	81	13	6.1	11	106,0	14	-	_	_	3	17.3	16	4	11	_
Aprile		12.3	15.8	9.1	21.8	6.3	73	11	6.8	11	56.6	9	-	-	1	1.	15.8	17	5	8	-
Maggio		16,2	19.7	13.3	26.6	9,2	77	13	7.6	18	115.2	17	-	-	1	-	15.9	16	5	10	4
Giugno		21.8	25,5	18,3	31.3	14.7	78	10	5.9	. 9	53,2	12	-	20	3	8 — 8.	19.1	11	8	11	12.33
Luglio		21.7	26.2	17.7	31.0	14.2	73	3	5.4	7	28.6	12	-	-	4	-	16.2	17	5	9	-
Agosto		21.9	26.3	17.9	32.1	13,4	74	6	5.0	6	72.9	8	1	1	4	_	12.4	22	4	5	_
Settembre	1	21.0	25,1	17.2	28.7	11.2	76	5	5.1	4	25,7	4	-	1	1	1	11.4	24	5	1	-
Ottobre		13.8	18.0	10.2	22.5	7.5	80	16	5.6	8	18.2	3				6	12.1	23	2	6	-
Novembro		9.1	12,2	6.7	19.1	-1.1	80	15	6.3	15	48.4	8	÷		-	5	13,0	22	4	4	_
Dicembre	X .	6.2	9.0	3.7	15.2	-0.8	88	27	6,9	13	47.4	6	-	-	g=#:	12	14.0	23	2	6	-
	Totale	_	3 5-4 3	_	_	. —		150	_	131	691,9	98	6	2	14	36	-	213	59	87	6
Anno	Media	13.0	-	_			78		6.2	_	_			-	rk s		15.4				-

_		Т	THE RESERVE OF THE	atura centigra		ria	11.53	ioità Liiva	Nebu	losità				jenza neteor				.Ven	to al	suolo	
,	MESE		Media	degli remi alieri	Est	remi oluti	. 7	edia	cimi	albe	tazioni n.		¥	iorni d	10000		media	vel	quenza locità m Biorni co ocità me	edia on	1940
	^	Media	Messimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centesimi	> 8o/too Glorni con media	Media in decimi	Glorni con media	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbis	Velocità m Kmjora	< ;5 km/ora	da 15 a 20 kmjora	- > 20 km/ora	Dati manner
Gennaio	25	-0,4	2.2	-3.2	7.2	-11.2	78	19	6.0	11	61.2	1	4	_	_	12	18.8	17	4:	10	_
Febbraio		2,3	4,3	0,4	12,0	-4.6	85	24	6.2	15	34.2	4	3	_		3	20.4	14	2	12	_
Marzo	154	8.9	11.9	6.7	18.6	1.8	83	24	4.9	10	78.0	14	_	_		2	11.9	25	2	3	1
Aprile		12.1	15,2	9.2	21.5	3,9	69	-	6.0	14	42.0	8	-	-	1	5	14.8	20	2	8	_
Maggio		16,8	20.4	13.7	26.5	9.3	74	6	7.0	16	47.2	13	-	===	1	2	10.6	25	4	2.	-
Giugno	.50	22.5	25.9	19.3	32.1	13,9	71	2	5.2	7	85.8	11	_	-	2	2	10,1	27	2	1	-
Luglio		22.5	27.0	18.4	33.2	13.5	69	_	4.6	5	17.2	8	_	-	2	2	11.1	28	2	1	-
Agosto		22.7	26,8	19,2	31.5	14.8	72	_	3.6	3	81.1	7	-	-	2	-	10.6	26	4	1	-
Settembr	• '	21,6	25.4	18.2	29.0	12.7	77	1	2.9	2	31.3	3	_	_	2	2	9,3	28	1	1	
Ottobre		14,5	18.3	11,5	21,5	6,1	73	2	4.2	8	17.8	6	-	-	-	4	11.7	24	1	6	_
Novembr		9.9	12.0	7.7	18.9	-0.1	75	13	6.2	15	29.0	9		_	_	4	13.3	20	4	6	-
Dicembr		5.5	8,4	2.9	14,2	-2.5	83	21	6.0	14	33,2	7	-	-	e Tre at	13	10.0	26	2 -	2	1
	Totale	-	-		_	s - -s	-	112	-	120	558.0	91	7		10	51	_	280	30	53	2
Anno	Media	13.2	_			_	76		5,2	- ·	_		_	_		_	12,7	_		_	_

		Te	mper	atura contigra		ria	3000	idità itiva	Nebu	losità				uenza neteor				Ven	to al	suolo	
•	IESE		Media	degli	Eat	remi oluti	_	adla	olmi	media o	tazioni n.		- 10	orni c			edia	velo	penza o ocità m iorni co ocità m	edia.	anti
	IESE	Media	Massimi	Minimi	Maselmo	Minimo	Media in centerimi	Glorni con media > 8o/too	Media in decimi	Giorel con m > 7/10	Precipitazioni mm.	Ploggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Velocità media Km/ora	< 15 kmlora	da 15 a 20 kmjora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gennaio		-1.9	2.4	-5.4	10.8	-15.7	81	18	6.0	12	44.1	1	4	_	_	.8	7.0	29	_	2	_
Febbraio		1,8	5.2	-1.3	13,2	-9.2	77	10	7.3	18	43.1	5	3		_	5	6.9	28	_	_	-
Marzo		9.1	13.8	5.1	20.6	-0.1	80	14	5.8	13	118.6	14	_	_	-	4	6.8	29	2	_	
Aprile		11.8	17.0	7,0	2).8	2.7	72	8	6,6	14	7.3.6	10	-	_	2	1	7.9	30	_	_	-
Maggio		16,2	21.1	11.9	27.8	8.3	77	13	7.5	17	98.2	19	-	. —	3	1	6.8	30	1	S è	-
Giugno		21.7	27,1	18,9	32.0	12.0	76	10	6.2	14	93,4	11		1	4	-	6.4	30	-	:: 	1
Luglio		21.5	27.5	15.7	31.8	12.0	71	3	5.5	10	34.8	13	<u> </u>	1	3		6.6	31	_		-
Agosto		21.5	27.4	15.8	32.0	11,7	75	7	5.4	11	105.2	8	.—	-	4	-	5.9	31		-	-
Settembre	•	20.3	26,1	14.9	29.8	7.5	77	6	4.9	6	26.6	7	-	1	2	2	5.1	30	-	3 - -4	-
Ottobre		12.6	18.9	7.1	23.6	2.6	82	19	4.1	7	34,2	3	-	_	-	9	4.4	31	-		-
Novembro	B	7.9	12,7	4.0	19.6	-6.0	85	22	5.5	14	43.8	10	1000	1440	_	5	4,8	30	-	-	_
Dicembre		4.5	8.6	1.3	14.9	-3.3	88	28	6,2	13	40.2	6	1	_	_	16	4.8	31	_	_	-
	Totale .	_	_	_	_	-	-	158	-	147	755,8	107	8	3	18	51	9 (360	3	2	-
Anno	Media	12.3					79		5,9			_					6.1	_			1

	i.	Те		atura entigra		ia	V71 1/3	idità itiva	Nebu	losità	91)	500.450		jenza neteor			_		to al		
w	ESE			deg [†] i emi aileri	Estr	emi oluti -		edla	decimi	edla	Precipitazioni mm.		GI	orni c	on		media	vel G	uenza ocità m iorni co ocità me	edia on	mannanti
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centesimi	> 80/10e Glorni con media	Media in de	Glorni con medla > 7/10	Precipita	Pieggla	Neve	Grandine	Temporale	Nebbla	Velocità m Kmjora	< 15 km/era	da 15'a 20 kmjora	> 20 km/ors	Deti man
Gennaio	ii.	-2,0	0.2	-3.8	7,1	-9.2	78	15	5,3	9	53.4	1	5	_	1	8	21.0	10	6	15	-
Febbraio		-0,7	1,8	-2,8	11,6	-9.6	76	9	6.4	16	56.2	. 5	3	_	-	7		11	2	11	1
Marzo		6.6	9.6	4.5	16.7	1.5	80	16	5.6	11	159.2	15		78.55	_	12	16.3	15	5	10	1
Aprile		8,8	12,2	6.0	17.6	1,0	71	11	6.5	15	89.8	11	1	_	1	9	18.6	13	5	12	-
Maggio		13,0	16.3	10.2	23.2	4.9	78	13	7,4	15	152.6	20	<u></u>	_		9	14.5	17	8	5	1
Giugno	7	18.8	22.1	15.7	27.4	11.2	77	10	5.5	8	76.0	10	_	_	4	3	14,0	21	4	5	54
Luglio		18.7	22.9	14.8	27.2	9.2	70	4	4.9	5	34.2	10	V <u>—</u> V	_	4	3	15.1	19	6	6	200
Agosto		19.1	23,4	15,6	27.7	8.8	70	7	4.4	5	96,4	9	0.71743	(100)	6	4		14	2	6	1 3
Settembre		18.0	22.0	15,1	26.5	8.0	75	7	3.8	4	24.8	6	-	1	1	6	11,5	22	6	2	-
Ottobre		12,0	15.0	9,5	21,6	4,1	71	12	3.8	7	25.6	7	-	-	-	9	11.3	22	5	4	-
Novembre	0	6.6	9,0	5.0	15.5	-2.2	76	13	5.1	12	49.4	8	-	-	-	10	15.6	18	1	11	-
Dicembre		5.5	8,0	3.5	13,8	-1.7	71	11	4,8	, 7	28,8	5	1	_		4	17.1	16	5	10	-
	Totale	_	_	-	_	_	_	128	_	114	846.4	107	10	1	16	84	- x	198	55	97	1
Anno	Media	10.4	_	_	_		74		5,3		-	_		_		_			_		-

		Te	200 40 27 1	atura centigra		ria	2.52410	idità tiva	Nebu	losità		4.0		uenza neteor				male us	to al	Marie .	
	ESE			degii remi alieri	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	remi oluti	-	albe	decimi	edis	recipitazioni mm.		Gi	orni c	on		modia	velo	iorni ce cità m cità m	edia en	anti
	ESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centesimi	Glorni con media	Media in de	Glorni con media	Precipita.	Ploggia	•	Grandine	Temporale	Nobble	Velocità m Km/ora	< 15 kmlora	da 15 a 20 kmjora	> 20 kmlors	Dati mancanti
Gennaio	¥	-1.3	2.7	-4.5	7.8	-11.4	85	22	5.6	10	64.2	. 1	4	_	_	23	5.0	30	أعصوا	1	_
Febbraio		1,6	5.3	-1.2	15.3	-9.0	83	14	7.7	19	64.0	6	3		-	17		22		_	6
Marzo		9.2	13.7	5.5	21.2	0.2	81	15	6.4	13	168.4	18	_	_	_	4	5.3	31	-	_	_
Aprile		11.9	17.0	7,4	22.7	2.9	75	11	6.2	11	100.0	10	_	1	2	1	8.5	29	1	-	·
Maggio		16,2	21.1	11.7	27.3	7.3	78	11	7.4	18	145.0	21	-	-	(<u>—</u>)	1	7.4	31	_		-
Giugno		21.9	27.1	17,1	32.8	13.5	75	9	6.0	12	68,0	14	_	_	2	_	7.2	30	12.5	_	1
Luglio		21.2	27.1	15.4	32.2	10.4	73	4	5.1	8	34.0	14	-	1	4	- - 300 00	7.2	31	-		
Agosto		21.0	27.1	15.4	31.9	11,8	75	9	4.5	6	155.6	11	-	-	1	-	6.2	31	-		1
Settembre		20.0	26,0	14.8	29.5	6.9	78	9	4.4	7	43.4	8	-	1	1	1	4.9	30	_	-	-
Ottobre		11.8	18.6	6.4	23.9	2.9	84	24	3.6	6	50,0	6	1	` 1	29 <u>—</u> 71	10	3.2	31	-	-14	-
Novembre	ř.	7.5	12.7	3.8	19.7	-5.1	83	20	4.7	12	69.8	10	_	1	1	11	2,6	28	-	(1 <u>2/2</u>	_
Dicembre		4.6	9.2	1.2	16.5	-3.2	86	26	5,6	9	60.8	5	2 m		=	18	4.2	31	_	_	2
	Totale	_	_	_	-	-	-	174	1	131	1024,2	124	7	5	11	. 86	_	355	1	1	8
Anno	Media	12.1	_	_	_		80	_	5,6	_		-		_		_					_

			191			05	SER	VAT	ORI	o di	BOLZ	ANO				THE LOCAL					Ŀ*
	14	Te	mpera (in c	atura contigra		ia	3000000	idità Ltiva	Nebu	losità	V			jenza meteor					to al		
	ESE		estr	degli remi alieri	1000	remi pluti		albo	decimi	media	tazioni n.		G	iorni (con	-	media.	vel	quenza ocità m liorni co ocità m	edia.	1000
Gennaio Febbraio	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centesimi	> 80/100 Glorni con media	Media in de	Glorni con m > 7/10	Precipitazioni mm.	Ploggia	2	Grandine	Temporale	Nebbia	Velocità m Kmjora	< 15 km/ora	da 15 a 20 kmjera	> 20.km/ora	Dati mancant	
Gennaio	*	-0,2	4.3	-4.0	11,2	-7.8	65	3	4,1	6	11.4	_	3	_	-	_	5.2	31	_	_	_
Febbraio		2.1	6,7	-1,5	13,8	-6.5	69	5	5.4	11	13.7	3	2	_	_	-	3.4	28	_	_	-
Marzo		9.2	14.6	4.8	21.3	-0.8	65	6	5.8	11	65.8	10	.2		_	-	4.4	31	_	-	_
Aprile		12.0	17,6	6.9	28.4	0,6	58	3	5.6	11	69,2	12		a — ⊘.	8 	-	6.3	30	9 -	_	-
Maggio		15,8	21.2	10.6	28.5	6.2	66	6	6.4	15	98.6	17	_		_	-	5.1	31	_	_	-
Giugno		20.3	26.4	15.2	31.8	11.2	73	4	5.9	9	129.4	22	=×	_	7	_	4.1	30	W	-	1
Luglio		20.6	26.6	14.1	32.0	9.1	62	_	5.1	5	74.6	11	-	-	4	-	5.8	31	-	_	-
Agosto		19.9	26,5	14,2	33.4	9.5	71	5	4.9	7	104,9	11	-	_	3	-	4.2	31	1 To 1	-	-
Settembre	55	18.4	25.1	12,8	30.7	6.1	74	4	4.2	4	64.4	12		: :	5	-	3,7	30		_	-
Ottobre		11.3	19.2	5,2	24,9	0,2	74	8	2.7	4	27.2	6	-	_	1	-	3.2	31	-	2_3	-
Novembre	Ří.	5.7	11.8	1.1	21.5	-7.8	66	7	3.8	8	11.2	8	2	-	_	-	3.4	30	_	76	-
Dicembre		2,9	7.9	-0.7	14,4	-8.6	75	14	4,2	7	110,6	9	3	-		2	3.1	31		-	-
	Totale	-	3-3	-	-		-	65	1	98	781.0	121	12	-	19	2	-	365	_	-	-
Anno	Media	11.5	N <u>es</u>	_	_	177.T.T.	68	_	4,8	N-19	-	_	_	_	_	-	4,3	-	_	_	· -

±	Te	mpera	atura centigre		ria.		idită itiva	Nobu	losità				uenza neteor				Ven	to al	suolo	. 3
MESE		Media estr giorni	degil	Eete	remi pluti	-	edla	cimi	media. Io	Precipitazioni mm.		-	orni c			edia	velo	quenza o poltà m ilerni co poltà m	n	anti
MESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centesimi	Glorni con media > 80/100	Media in decimi	Giorni con m > 7/10	Precipita	Ploggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Velocità media Kmjora	. < 15 km/ors	da 15 a 20 kmjora	> 20 km/ors	Dati mancanti
Gennaio	-1.3	2.8	-4.4	10.6	-9.1	61	2	4.1	8	28.0	_	4	-	_	_	5.7	31	_	_	iii N a
Febbraio .	1,3	5.8	-1.8	13,8	-8.5	69	4	5.4	11	35.7	5	2				5.7	28	_	_	-
Marzo	7.8	13.5	.4.1	21.5	-1.7	64	. 4	4.4	12	98.8	11	7 <u>55</u>	_	_38,	1	5.9	31	-	_	_
Aprile	10.9	16.6	6.8	24.9	2.5	56	5	5,3	12	69.6	11	-	_	_	-	7.9	27	2	1	-
Maggio	14,6	20.6	10.1	27.4	5.0	63	4	6.3	12	98.8	15	-	-	-	-	7.9	28	3	-	-
Giugno-	19.4	25,8	14.6	32.3	9.5	69	5	6.1	9	113,6	18	-	-	-	-	6.7	30	-	-	-
Luglio -	19.9	27.0	14.4	34.1	9.6	57	5 <u>—</u> 1	4.9	8	47.4	9	-	i —	1	-	8.1	31	_	-	-
Agosto	19.5	26.8	14.1	34.0	9,3	62	4	4.6	6	117.4	12		_	1	_	7.4	31	_		-
Settembre	18.2	25,0	13,0	30.5	5.4	67	2	3.5	2	56.6	8	à u	-	5	0.000 C	6.2	30	-	1000	100
Ottobre	11.5	18.4	6.9	23.5	2.3	67	3	2.4	5	52,6	7	 .	-	HT.	-	5.7	30	1	-	-
Novembre	5.8	10,4	2.6	18.8	-5.1	74	13	3.4	8	43.4	9	1		-	5. — 40	5,6	29	1	-	-
Dicembre .	3.3	7.3	0.7	12.8	-4.6	67	7	3.8	7	103.0	6	2	_	_	_	5.2	31	_	-	_
Totale	_	_	-	-	-	_	56	2 1 - 3	97	865,9	111	9	_	7	_	·—	357	7	1	-
Media	.10.9			-		65		4,5			_					6.5				

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a mas	sima e	m	inima	•		Tm
Termometro registr	atore			\mathcal{L}_{i}	•	Tr
Dato incerto .	4	•	•	្	Ŧ	?
Dato mancante .	8	4	-	•	2	>
Dato interpolato	7.					[]

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i massimi ed i minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA II. — Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente sono riportati:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come "temperatura diurna" è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;
- b) le temperature estreme (massima e minima)
 osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare

I valori delle temperature massime e minime giornaliere sono pubblicati nei « Bollettini Mensili ».

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA

al 31 dicembre 1954

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0 200	20	. 12
201 ÷ 500	19	5
501 + 1000	36	3
1001 + 1500	44	1
1501 + 2000	17	
oltre 2000	3 .	1
Totali	139	22

BACINO E STAZIONE	Tipo . dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparechio esi suolo m	Anno dell'inizio delle esservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparacchio	Quota sul mare	Altezza dell'apperecchio aul auclo	Anno dell'Inizio
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	*			
ALL ISONZO .		60		1	Udine (2)	Tr	146	2,00	1920
La La			İ		Bonifica Vittoria (idrov.)	Tm	1	1,50	193
Basovizza	Tm	372	1,50	1926	Moruzzo	Tm	264	1,50	192
Poggioreale del Carso	Tm	320	1,50	1927		×			
Servola	Tm	61	1,50	1927	LIVENZA				
Trieste (2)	Tr	11	2.00	1919	Tramonti di Sopra	Tm	411	1,50	193
10 A	ā.				Maniago	Tm	283	1,50	193
ISONZO	8 0				Cimolais	Tm	652	1,50	192
and the second s					Claut	Tm	600	1,50	192
Gorizia	Tm	86	1,50	1920	*				
Vedronza	Tm	320	1,50	1925	PIAVE				114
Montemaggiore	Tm	954	1,50	1926	12 V	<u>120</u> 0		100	7723
Cividale	Tm	138	1,50	1926	Sappada	Tm	1217	1,50	192
4 89	75,600,50	100.000		No. State Section	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1,50	192
10-00 N-00 N-00 N-00 N-00 N-00 N-00 N-00					P.so Montecroce Comelico (1)	Tm	1400	1,50	192
DRAVA					Misurina	Tm	1760	1,50	192
					Auronzo	Tm	864	1,50	192
Sesto	Tm	1310	1,50	1923	Sottocastello	Tr	707	2,00	194
Tarvisio	Tm	751	1,50	1926	Passo Falzarego	Tm	1985	1,50	193
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Podestagno (Ospitale)	Tm	1498	1,50	192
***					Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1,50	192
· TAGLIAMENTO					Perarolo di Cadore	Tm	532	1,50	192
· TAGLIAMENTO					Mareson di Zoldo (Pianaz)	Tm	1260	1,50	192
			- 53		Forno di Zoldo	Tm	848	1,50	192
Passo di Mauria	Tm	1298	1,50	1923	Fortogna	Tm	435	1,50	192
Forni di Sopra	Tm	907	1,50	1928	Val Callina	Tm	730	1,50	195
Sauris	Tm	1200	1,50	1926	Bosco Cansiglio	Tm	1081	1,50	192
Collina Earnal Assaltat	Tm	1189	1,50	1923	Belluno (2)	Tr	400	2,00	191
Forni Avoltři Zovello (1)	Tm	888	1,50	1926	Arabba	Tm	1612	1,50	192
Zoveno (1) Timau	Tm	910 821	1,50	1926 1926	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1,50	192
Paularo	Tm .	690	1,50	1926	Caprile	Tm	1023	1,50	192
Tolmezzo	Tm	323	1,50	1926	Alleghe	Tr	979	2,00	193
Pontebba	Tm	562	1,50	1926	Falcade	Tm	1150	1,50	192
Saletto di Raccolana	Tm	517	1,50	1926	Agordo	Tm	611	1,50	19
Oseacco	Tm	490	1,50	1926	Frassenè	Tm	1082	1,50	193
Gemona .	Tm	307	1,50	1935	Gosaldo	Tm	1141	1,50	192

⁽¹⁾ La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente durante l'anno,

⁽²⁾ La stazione non compare nella tabella II in quanto i relativi dati sono esposti nel capitolo « Meteorologia ».

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecohio	Quots sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle esservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio- aul suolo	Anno dell'inizio
(segue) PIAVE					BACCHIGLIONE				
Passo di Croce d'Aune	Tm	1045	1,50	1926					
Seren del Grappa	Tm	387	1,50	1924	Lavarone	Tm	1171	1,50	1923
Possagno	Tr	329	2,00	1923	Tonezza	Tm	935	1,50	1927
Cison di Valmarino	Tm	261	1,50	1929	Asiago	Tm	999	1,50	1924
					Cogollo del Cengio	Tm	250	1,50	1927
					Crosara	Tm	417	1,50	1931
PIANURA FRA				1 3	Thiene	Tm	147	1,50	1927
TAGLIAMENTO E PIAVE					Vicenza (2)	Tr	42	2,00	1910
Pordenone	Tm.	25	10.00	1949	\$075452.00 to 100				
Sesto al Reghena	Tm	13	1,50	1948	AGNO				
Portogruaro	Tm	6	1,50	1936		1			
£					Recoaro	Tm	445	1,50	1924
BRENTA			× ×						
				79	ALTO ADIGE	Ť		1 8	
Vetriolo	Tr	1500	2,00	1936		200			Ì
Levico (Lido)	Tm	445	1,50	1939	San Valentino alla Muta	Tm	1500	1,50	1924
Pergine	Tm	480	1,50	1925	Monte Maria (1)	Tm	1335	1,50	1953
Centa	Tm	885	1,50	1929	Tubre	Tm	1270	1,50	1924
Pontarso	Tm	888	1,50	1941	Solda di Dentro (1)	Tm	1845	1,50	192
Costa Brunella	Tm	2030	1,50	1942	Prato allo Stelvio	Tm	927	1,50	1934
Pieve Tesino	Tm	775	1,50	1944	Silandro	Tm	706	1,50	1926
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1,50	1925	Ganda	Tm	1257	1,50	1952
San Silvestro	Tm	577	1,50	1932	Maso Corto (1)	Tm	2014	1,50	1952
Pedesalto .	Tm	379	1,50	1945	Vernago (1)	Tm	1700	1,50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1,50	1933	Casera di Fuori	Tm	1676	1,50	1950
Foza	Tm	1083	1,50	1925	Talle di Sopra	Tm	1400	1,50	192
Bassano del Grappa	Tm	129	1,50	1947	Plata	Tm	1147	1,50	192
7 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2					Tesimo	Tm	635	1,50	193
- 45000000000000000000000000000000000000					Terme Brennero	Tm	1309	1,50	192
PIANURA		拼表	1 11 3		Fleres	Tm	1246	1,50	192:
FRA PIAVE E BRENTA					Vipiteno	Tm	945	1,50	193
					Prati (1)	Tm	948	1,50	194
Montebelluna	Tm	121	1,50	1947	Ridanna	Tm	1350	1,50	192
Treviso (2)	Tr	15	11,00	1910	Dobbiaco	Tm	1250	1,50	193
Castelfranco Veneto	Tm	44	1,50	1924	NAME AND ADDRESS OF THE PERSON	Tm	1351	1,50	191
Mestre	Tm	4	1,50	1944	San Vito in Braies	6183			200
Ca' Pasquali (Treporti)	Tr	2	2,00	1946	Santa Maddalena in Casies	Tm	1398	1,50	192
S. Nicolò di Lido (Venezia) (2)	Tr	2	2,00	1922		Tm	1236	1,50	194
Chioggia (2)	Tr	2	2,00	1922	Rasun di Sotto	Tm	1030	1,50	192

⁽¹⁾ La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente durante l'anno,

⁽²⁾ La stazione non compare nella tabella II in quanto i relativi dati sono esposti nel capitolo « Meteorologia ».

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quots sul mare	Altezza dell'apparechio sul suoto m	Anno dell'intalo delle esservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio eul suolo m	Anno dell'inizio
(segue) ALTO ADIGE			A Section 1		Monte Bondone	Tm _	1530	1,50	192
San Giacomo	Tm	1192	1,50	1951	Trento (2)	Tr	312	2,00	191
Riva di Tures	Tm	1600	1,50	1923	Sant' Orsola	Tm	925	1,50	192
Lappago (1)	Tm	1435	1,50	1941	Folgaria	Tm	1168	1,50	193
Corvara	Tm	1558	1,50	1924	Rovereto	Tm	211	1,50	193
San Cassiano	Tm	1545	1,50	1923	Brentonico (1)	Tm	670	1,50	195
Bressanone .	Tru	560	1,50	1936	Pra da Stua (1)	Tm	1045	1,50	195
Ortisei	Tm	1236	1,50	1931	Ronzo	Tm	974	1,50	192
Fiè	Tm	900	1,50	1948	Verona	Tm	60	1,70	193
Soprabolzano	Tm	1206	1,50	1950	- Marzana	Tr	135	2,00	193
Bolzano (2)	Tr	271	2,00	1920	₹				9
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	•			
Redagno	Tm	1562	1 50	1924	Padova (2)	Tr	12	2,00	190
Pelo	127 50	1580	1,50	1924	Colors Venda (2)	Tr	575	2,00	191
Careser	Tm	2600	1,50	1924	Cologna Veneta	Tr	24	2,00	192
Passo del Tonale	Tm	1850	1,50	1176-107	Montagnana Este (1)	Tm Tm	14	1,50	193
5 ×		115552	1,50	1924	Monselice (1)	Tm	13	1,50	198
Proves	Tm	1414	1,50	1925		1111		1,50	193
Cles (1)	Tm	656	1,50	1933	687 PORTOCONO ADDRESORO				
Mendola	Tm	1360	1,50	1923	PIANURA FRA ADIGE E PO			9	
Paganella .	Tm	1850	1,50	1931	FRA ADIGE E 10			i i	
Mezzolombardo	Tm	215	1,50	1924	Ca' di David	Tm	49	1,50	194
Pian Fedaia	Tr	2044	2,00	1937	Badia Polesine .	Tm	11	1,50	193
Mazzin	Tm	1379	1,50	1950	Rovigo	Tr	4	2,00	191
Passo di Rolle	Tm	1984	1,50	1923	San Martino di Venezze	Tm	6	1,50	193
Predazzo	Tm	1020	1,50	1924	Castelmassa (1)	Tm	12	1,50	193
Cavalese	Tm	1014	1,50	1932	Isola del Mezzano	Tm	3	1,50	193
Cadino di Fiemme	Tm	1150	1,50	1926	Val Moraro (1)	Tr	2	2,00	195
20 • C		*		g)					3

⁽¹⁾ La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente durante l'anno.

⁽²⁾ La stazione non compare nella tabella II in quanto i relativi dati sono esposti nel capitolo « Meteorologia ».

MESE	1000	dia de perat		Т	emperati	ire es	treme	0.27	dia d perat]	l'emperat	ure e	streme	11	dia d operat		Te	emperatu	re es	treme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
		v	В	ASO	VIZZA	70				IORI	EAL	E DEL					· S	ERV	OLA		
	(Tn				. (3		s. m.)	(Tn				(3	20 m	s. m.)	(Tm	1)			(61 m	s. m.)
G	-0.3	133,000		7	18	-12	25	0.3			8	22	-12	25	3.9	-1.1	200		13	-7	25
F M	0.2	-4.6 3.1	-2.2	9)8	-11	1	0,9 10.6	-4.6	1000	. 9	. 16	-12	1	5.8	-0.2	2.8		28	-7	1
A	9.6 11.8	3.9	6.4 7.8	16 18	31 . 6	-2 -1	8 13	13,6	3,7 4,8	7.2 9,2	18 19	31	0	10 13	14.0 16.0	7,2 8,6	10.6 12.3		30 1	3	8
M	16,6	8.4	12.5	24	28	4	5	17,6	9.2	1 65		. 28	5	5	19.4	13.2	16.3	1.00	27	7	11
G	22.7	13,2	173	28	22	10	2	24.4			31	24	11	3	25.8	18.3	22.0	30	21	14	2.
L	22.7	12.6	17.6	27	1	7	9	100	13,4		30	26	9	10	26.7	17.8		32	27	13	8
A	28.4	12.7	18.0	28	4	9	2	26.5	14.1	20.3	31	7	10	18	27.4	17,9		31	6	13	23
S	22.5	12,6	17,6	28	- 3	6	30	24,1	13.1	18.6	30	3	5	30	25.8	17.4	21.6	31	3	13	30
0	14.9	6.3	10.6	22	19	1	15	15.6	6.7	11.1	22	18	2	15	18.9	11.2	15.0	24	4	7	9
N	9.2	3.0	6,1	16	2	-7	23	9,6	3,6	6.6	16	2	1	7	13.1	7.8	10.5	20	1.	-1	22
n	9.1	0.4	4.7	16	5	-6	25	9.1	1.4	5,2	16	5	-5	25	12.1	5.4	8.8	18	3.	1	25
Anno	13.5	5.5	9.5	28	varii	-12	25-1	14,7	6.2	10.5	31	24-V!	-12	25-I	17.4	10.3	13.9	32	27-VII	-7	25 -I 1 -II
	/ ₁				A							7 -V(1)		1-11	2011		•	9	32		1.11
			1	GOR	IZIA					V	EDR	ONZA	3				ION	CEM.	AGGIO	RE	
	(Tn	a)			9	(86 m	s. m.)	(Tn	<u> </u>				20 m	s, m.)	(Tm	1)			(9	54 m	s. m.)
G	4.0	-2,5	0.7	9	19	-9	25	1.1	-8.4	-3.7	8	19	-16	25	-1.6	-8.0	-4.8	4	19	-16	24
F	5.1	-1.4	1.9	14	17	-9	1	2,7	-6.5		11	. 17	-13	24	-0,7	-6.5	-3.6	4	16	-14	5
M	13.7	5.3	9,5	20	31	0	8	9,9	-0,3	4.8		17	-7	8	5.9	0.1	3,0	12	31	-3	7
A	16.3	6.8		21	5	2	20	12.9	1.8	12000	. 19	5	-4	11	7.0	1,6	4.8		5	-4	11
M	19.8	11.4	15,6	28	28	6	5	16.6 21,6	6.3		24 27	28 23	1	5	11,8	5,9	8.8	19	28	0	5
G	25.9	15.6	20,7	31	22 26	12 11	9	21.6	10.7	1.55	27	26	5	9	16.8 17.0	10.8		21 22	19	7	. 2
L	25.8 26.1	14,9 15.6	20.9	32	4	11	18	22.6			28	4	5	18	19.7			23	4	6	17
S	25.7	14,3	20.0	35	3	6	30	21.4	10.4		28	3	6	24	17.6	9.9	13.7	25	3	1	30
0	18.4	8,0	13.2	25	18	4	11	15,5	2.4	9.0	21	18	-2	11	11,9	3.7	7.8	17	18	-2	9
N	12,2	4,9	8.5	19	1	-5	22	9.3	-1,3	4.0	16	2	-11	20 .	6.6	0.2	3.4	12	3	-8	20
D	10.8	3,1	7.0	16	11	-3	25	8.2	-2.4	2.9	13	4	-9	24	5.2	-0,6	2.3	10	3	-5	26
Anno	17,0	8.0	12.5	32	4-V111	-9	25 -I	13.6	2.9	8,3	28	4 -VIII	-16	25 -1	9.8	3.2	6.5	25	3 -IX	-16	24-I
		0.525			3-1X		1.II					3 -1X						No. of the			
	A.		C	IVI	DALE				-			ESTO		- 10			Т	ARV	/ISIO		
	(Tm	1)			(1	38 m	s. m.)	(Tm)			(13	10 m	s. m.)	(Tm)			(7	51 m	s. m.)
G	1.1	-5.7	-2.3	7	18	-12	25	-2.8	-13.8,	-8,3	9	20	-25	26	-4.3	-15,4	-9.8	5	18	-24	25
F	1.3	-4.4	-1.6	10	17	-10	1	0.3	-11.9	- 5.8	7	27	-22	2	-2.5	-12.0	-7,2	8	26	-19	9
M	10,6	3,3	7,0	17	31	-1	7	6.3	-4.9	0,7	12	. 31	-18	8	7,5	-3,4	2,0	16	26	-13	8
A	14.4	4.4	9,4	20	5	- 2	21	8.9	- 1.8	3.5	17	4	-9.	19	11.8	-0.4	5.7	23	5	-6	19
M	17.1	8.3	12.7	25	28	3	5	13.0	2.3	7.6	21	28	-2	7	14.7	4.9	9.8	24	28	-1	5
G	23,6	13.4	18.5	29	22	9	2	18.3	7.4	12.9	24	20	0	7	20.4	10.5	2347		22	2	8
L	22.9	12.8	17.8	28	26	8	9	17.8	6.5		23	21	0	8	20.0	8.8		26	28	3	9 1
A	24.3 22.3	12,4 12.2	18.4	29	5 4	7	17 30	18,5 18.0	6.4 5.8	12.4	26 25	2 2	-3	23	21.4	7.4	15,0	28	5	2	18
s o					- 2	2	100	70.0						30 9		1.2.2	14.1 8.2	28 25	20	-2 -4	24
N	9.0	3.1	6.1	15	18 3 5 5-VIII	-5	22	6.8	-4.2	1.3	14	7	-14	20	7.1	-2.8	2.1	17	3	-12	21
D	8,3	0,2	4.2	14	5	-5	25	3,0	-6.7	-1,8	9	2	-16	31	4,1	-2,7	0.7	9	ı	.9	8
Anno	14.2	5,5	9.9	30	5-VIII	-12	25 -I	10.2	-1.1	4.5	26	2 -VIII	-25	26-1	11,4	0.3	5.9	28	5 -VIII	-24	25 -I
	N: 9:	**			8						1			-2.71/26/76/			Cherry	44.00	3-IX	157576	ACCORDED !

MESE	1000	dia d aperat		Te	mperatu	re est	reme		dia d aperat		Те	mperatu	re est	ireme	837	dia d perat		Те	mperatu	re est	reme
	max	min	diuı	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
1	. (Tr		AVE	DE	L PRE		s. m.)	(To		ASS) DI	MAUE (12		s. m.)	(Tn		FORI	NI D	I SOP		s. m.)
G	1000000	-10.6	-6.7	6	17	-21	26	-2.3		-5.8	8	22	-18	25	0.7	-9,2	-4.3	8	18	-17	26
F	-0.9	-8.1	-4.5	6	24	-16	2	-1.0	-7.8	-4.4	6	-17	-15	5	2.0	-7.2	-2.6	9	17	-14	5
м	7,0	-1.2	2.9	15	31	-10	8	4.8	-1.3	1,8	11	18	-8	7	7,8	-0.3	3.8	14	31	-6	7
A	9.7	0.7	5,2	18	4	-4	20	7.8	-0.1	3.8	17	5	-4	11	10,6	1.9	6.3	19	5	-2	11
M	14,0	5.4	9.7	22	26	0	5	11.4	4.5	8.0	20	30	-2	5	14.2	6.8	10.5	22	27	0	5
G	19.2	10.8	15.0	27	22	4	8	17.2	9,5	13,3	23	21	6	- 7	19.8	11.6	15.7	27	21	8	8
L	18.6	8.8	13,7	24	23	5	8	16.7		13,0	21	23	3	8	19.3	10.5		24	1	6	31
A	20.3	9.8	15.0	27	3	6	18	17.1		12.9	22	4	4	17	19.3	9.9	14,6	26	4	5	17
S	18.9	9.1	14.0	26	3	0	24	16,6	7.7	12.2	22	2	-1	30	20,0	10.1	1	26	3	2	24
0	13.1	2.9	8,0	20	18	-2	26	10.9	2.2	6.5	21	19	-3	26	14.4	4.5	9.4	22	19	-1	10
N	6.9	-0.2	3,3	13	2	-10	22	5,6	-1.1	2,2	11	7	-8	21	8.4	0.3	4.3	15	1	-8	21 7
D	5.4	-1.8	1.9	10 27	11 22-VI	-6 -21	0 26-I	3,7	-2.5	0.6	10	21-VI	-9	25 25 - I	7.3 12.0	-0,3 3,2	3.5 7.6	13 27	21 -VI	-4 -17	26 -I
Anno	10.8	2,1	6,5	21	3-VIII	-21	20-1	9.0	1.6	5.3	23	21-VI	-18	25-1.	12.0	3,4	1,0	21	21.41	-14	20 -1
				CATI						5	COLI	TNIA					FOR	DIE A	VOLT	DI	
	. (Tn	.)		SAU		00 m	s. m.)	(Tn	1	3	COL	LINA	10 m	s, m.)	(Tn		run	INI A			s. m.)
G	S. San Hara	-10.4	50	-		-19		38-33	-8.4	40	7		-18	55	25.75		-5.6	6		-19	
		-8.4	8	7	17	-19	20	0,0	-7.4	-3.7	5	19	-18	20 5	5.3	-9.0	-1,9	16	16	-19	24
F	1.4 6.8	-2.4	-3,5 2.2	11	17	-13	7	5,6	-1.5	2.0	12	31	-7	7	11.0	-3.1	4.0	17	29	-8	9
M	8.2	-0.9	3.6	17	5	-5	11	8.8	0.8	4.8	14	4	4	11	14.9	-2.3	6.3	20	3	٠-6	13
M	12.1	4.2	8.2	19	13	-3	5	12.2	5.2	8,7	20	13	0	5	15.1	2.3	8,7	23	28	-4	6
G	17.2	9.4	13.3	23	23	5	8	17.7	0.8	13.8	28	24	1	10	20.9	7.5	14.2	27	9	3	6
ιl	17.4	8.7	13.0	22	26	5	3	16,8	9.4	13.1	22	26	5	. 11	19.9	6,5	13.2	27	28	4	8
Ā	17.5	7.9	12.7	23	6	3	18	17.7	10.0	13.8	24	4	5	24	20.8	8.0	14,4	26	4	2	17
s	18.1	7.2	12.7	23	2	-1	30	18.2	8.4	13.3	24	2	1	22	22.4	6.5	14.4	30	2	-4	22
0	13.2	1.2	7.2	18	18	-3	9	13,7	4,0	8.9	20	17	0	10,	18.0	0.8	9,4	28	19	-4	11
N	6.4	-1.9	2.3	12	3	-8	17	7.1	-0,5	3.3	14	1.	-7	21	6.6	-3,3	1.6	18	1	.9	22
D	4.7	-2.6	1.0	10	30	-8	25	5.7	-1.3	2.2	12	4	-8	26	3.6	-3.0	0,3	9	30	-8	26
Anno	10.3	1,0	5.6	23	verii	-19	26-I	10.2	2.4	6,3	28	24-VI	-18	26-I	13.2	0.0	6.6	30	2-IX	-19	24 -I
			- 10																		
1/2				TIM	IAU		II Arsen	2000.00		F	AUI	LARO					T	OLM	EZZO		
12.	(Tn	1)			8)	21 m	s. m.)	(To	n)			(69	00 m	s. m.)	(T)	m)	35	25:30	(3:	23 m	s. m.)
G	0,2	-7.6	-3,7	6	15	-19	26	2.6	-6,6	-2.0	10	18	-34	25	1,9	-7.2	-2.6	13	1	-15	26
F	1.5	-5.2	-1.8	8	17	-11	1	3,1	-4.5	-0.7	11	17	-11	1	3.0	-4.3	-0,7	10	17	-12	1
M	9.2	1.9	5.6	16	31	-5	8	9,8	1.7	5.8	17	31	-4	8	10.0	2.6	6.3	16	22	-3	7
A	13,1	4.0	8.5	21	5	0	20	13,2	3.5	8.3	22	5	-1	2	14.1	4,7	9.4	20	5	-1	19
M	15.8	8,9	12.3	24	27	2	5	16.2	7.7	12.0	24	13	1	5	17.1	9,2	13.1	25	28	3	5
G	20.4	13.4		27	21	9	8	21.5	13.0	17.2	28	21	9	2	22.6	14,8	ASSESSED NO.	28	22	10	9
L	20.3	12.3		27	26	8	3	20.6	11,8	16.2	26	30	7	9	21,7	13.2	10000	27	25	8	8 17
A	22.8		17.1	29	4	7 2	18 24	21.2	12.4	16.8	28	7	3	17 24	22.7 21.9	13.2 12.5	18,0	28 29	8	8	24
S	22,0	11.3	16.6	28	18		11	187	11,8	11.5	28				15.6	5.5	10.5	21	18	1	
0	13,1	9.2	5.6	14	10	-7	22	10.2	2.0	6.4	16	7	-5	22	0.6	1.6	5.6	16	2	-7	22
N	6.3	0.6	3.5	10	3	-5	26	9.0	0.2	4.6	15	4	-4	26	81	0.5	4.3	16	5	-5	31
Anne	13.0	4.9	8.9	29	4 .VIII	-19	26-I	14.0	4.8	9.4	29	18 7. 4 3-1X	-14	25 -I	14.0	5,5	9,8	29	6-VIII	-15	26-I
weeds			3.0			10										18.70		50,000,000	3.TY		The second second

MESE	415	dia de perati		Te	emperatu	re es	treme	500000	lia de perat		Т	emperat	ure es	treme		dia d perat	304956	Ter	mperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(T)	×	P	ONT	EBBA			S (Tn		тто	DI	RACC		NA s. m.)	/T			OSEA	ACCO (490	,	
	(Tr	n j			(562	m	s. m.)	(11	35.50			1975	. m	20000	(Tn				(490	m	s. m.)
G	-2.0	10.00		3	14	-18	26	-2.1	-7.6	-4.8	3	23	-16	26	3.8	-7.7	-2.0	7	1	-13	25
F M	0.0	-5.5	-2.7	6	28	-12	2	9.0	-5,3	-2.6	6 15	17 22	-12 -5	8	4.0 12.1	-2.9	7.6	9	28	-10	1
A	7.6 12.1	1.5 2.5	4.5 7.3		18	-3 -1	7 14	13.4	0,3 2,6	4.6 8.0	19	. 5	-2	19	18.5	3,2 3,4		22	31 12	-2 1	9 18
M	16.0	6.8	11.4	26	28	2	5	16,3	6.9	11.6	25	13	2	5	17.1	5.1	11.1	24	27	î	7
G	21.5	12,0	16,7	28	22	9	2	22.2	11.5	16.8	30	21	7	2	21.9	11.6	16.8	28	23	5	i
L	20.4	10.3	15.4	26	23	7	3	22.3	11,1	16.7	28	24	6	10	20.6	9.7	15.2	26	24	5	13
A	21.3		and the same of th	28	7	6	18	22.7	10.3	16.5	30	7	6	18	22,4	9,3	15.8	30	6	5	21
s	20.7	9,9	15,3	26	2	2	30	21,4	9.6	15.5	28	2	2	30	22.6	9.8	16,2	30	1	1	30
0	12.9	3.8	8.4	17	20	1	11	11.8	3.0	7.4	18	4	-1	13	14.0	2.3	8,2	20	1	-2	27
N	7.4	0.4	3,9	13	3	-8	22	5,4	-0,2	2.6	10	5	-8	22	8.7	-1.8	3.5	15	. 1	-9	21
D	4,9	-0.5	2.0	9	3	-4	6 .	3.9	-1,2	1,4	10	1	-5'	8	9.5	-3.7	2.9	14	1	-6	6
Anno	11.9	3.6	7.8	28	22-VI	-18	26-I	12,2	3.4	7.8	30	21-VI	-16	26-I	14.6	3.2	8.9	30	6-VIII	-13	25 -I
			A	- 3	7-VIII						- 19	7-VIII							1-1X	<u> </u>	
1				GEM	ONA		The state of		UFIC	CA V	TTT	ORIA	681	ovora)	72.2		M	10RI	UZZO		
	(Tr	m)			(30	7 m	s, m _.)	(Tn	1)			(1 m	s. m.)	(Tn				(26	4 m	s. m.)
G	3.4	-2,8	0.3	10	23	-10	25	4.7	-2.4	1,2	11	14	-10	25	1.5		-1.6		18	-11	25
F	5.2	-1.6	1.8	13	28	-8	1	5,3	-2.0	1.6	13	28	-7	1	3,0	-3.5		10	16	-10	1
M	12.4	5.1	8,8	19	22	, 1	8	14,2	5.5	1	20	31	0	8	10.4	3.2	6,8	15	22	-1	8
A	16.5	7.2		22	5	2	11	16.8	6.7	•	21.	6	0	19 5	14.0	5,2	9.6	20	5	0	11
М	19.3	11.4	15,3	27	28	6	5	20.6	11.2		28	28 22	14	2	17,1 22.9	9,2	200	25 28	28	10	5
G	24.9	16.5		31	22	13	1	27,0 27.1	17.4	9	33	26	12	8	21.9	12,6		27	26	9	2
L A	24.1	15,1	19.6	29 31	24	12	23	27.6	16,4		33	4	12	18	23.7	120		28	4	10	16
s	24.9	15.6	19.4	31	3	8	30	27.1	15.2		33	4	6	30	23.5	13.6		30	3	7	30
o	17.9	8,8	13.4	24	19	4	10	19.8	8.0		28	17	3	16	17,1	6.7	200	23	19	1	9
N	12,0	4,4	8.2	18	2	-9	19	13.3	5,3	-	20	2	-6	22	12.4	4.1	8,2	19	1	-4	22
D	9.8	2.3	6.0	16	5	-7	13	11.7	2.3	7,0	17	4	-4	25	10.4	2,9	6.6	15	4	-2	30
Anne	16,2	8.1	12.1	31	varii	-10	25 -I	17.9	8.3	13,1	33	varii	-10	25 -1	14.8	6.4	10.6	30	3-1X	-11	25-I
							8				Carrent				4						
	_	TR	AMO	NTI	DI S	OPR	A			N	IAN	IAGO		3			C	IMO	LAIS		
	(Tr	n)			(-	411 m	s. m.)	(Tm)			(2	83 m	s. m.)	(Tn	1)			(65	2 m	s. m.)
G	3.1	-6.0	-1.5	10	18	-14	25	2.7	-6.4	-1.8	10	19	-12	26	-0.4	-7,1	-3.8	6	12	-16	26
F	4.1	-4.4	-0.1	12	18	-11	1	3.6	-4.6	-0.5	11	18	-11	3	2.3	-5.7	-1,7	8	19	-14	.1
м	11.2	1,5	6,3	19	22	-3	8	11:1	2.3	6,7	16	31	-4	1	9,7	1.2	5,4	18	31	-4	8
A	14.6	3.8	9,2	21	5	-2	31	14.4	4.6	9.5	20	5	-1	12	14.2	3,6	8.9	22	5	0	11
M	17,8	8.1		25	12	1	5	17.5	8.7	2.0	25	29	5	26	17.8	7.9		25	30	2	5
G	23,2			29	22	7	1	23.1	13.4	18372	29	23	9	8	22.3	12.4		28	21	9	1
L	23,1			29	26	7	31	23.4	13.2	100	28	24	8	31 23	22.7	12.7	STATE OF THE	28	25	10	31
A	24.2	1		30	6	7	23 24	23.6 23.0	12.1 12.2	2007	28	8	8	26	21.4 21.8	12,7	17,0	28	8	10	16 30
S	23,4 17.6	4.8	11 2	30 25	18	0	11	16.2	5.1	10.6	21	17	1	11	16.3	5.2	10.8	21	5	1	9
0	11.8	0.7	6.2	18	2	-8	22	10.2	1.4	5.8	18	2	-8	22	9.3	1.5	5.4	15	2	-7	21
IX.	9.5	-0.4	4.5	15	5	-5	26	8.4	-0.6	3.9	12	3	-5	26	5.8	-0.4	2.7	10	3	-5	23
Anna	15.3	4.6	10.0	30	6-VIII	-14	25 -1	14.8	5.1	9.9	29	23-VI	-12	26-I	13,6	4,6	9.1	28	varii	-16	26 -I
					3-1X						1.5	8-VIII	1	22 26 26-I			1 3				

MESE		dia d		Te	emperatu	re est	reme	190000	dia d apera		т	emperati	ire es	treme	1278	dia d iperat		Te	emperatu	re es	reme
	max	min	diuı	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
				CL	UT		V.				SAPI	PADA			SA	NTO	STI	EFAI	NO DI	CAL	ORE
	(Tn	n)			(6	00 m	s. m.)	(Tn	a)			(12	17 m	s, m.)	(Tn	1)			(90)8 m	s. m.)
G	-2.8	-9.1	-6.0	2	22	-17	26	0.4	-12.3	-6,0	12	22	-21	26	-3.4	-12,2	-7.8	5	22	-22	26
F	0,2	-6.1	-3.0	. 5	27	-14	1	1.5	-9.4	THE STATE OF	9	17	-17	1	2.3	-9.2	-3,5	7	17	-17	1
M	8,8	0.9	4.9	17	31	-4	8	6.6	-2.8	1,9	14	31	-13	7	9,0	-1.2	2000	14	17	-11	8
A	12.2	1.5	6,9	17	3	-3	19	9.8	-1.1	4.4	17	5	-5	12	12,8	0.8	6.8	22	5	-4	19
M	17.4 24.3	7.0 12.2	12.2	25 30	28 19	9	5 1	12.5 17.9	3.2 9,8		20	13 21	-4 5	- 6 8	16.1 21.7	5.7 11.7	10.9	24 28	27	1	21
G	26.1	12.0	19.0	29	2	7	31	17.4	8.3	13,9	25 22	1	2	3	22.0	10.8	16.7	28	28	5	8
L	23.2	10.4	10000	28	5	6	16	17.7	8.1	1000	24	4	î	17	21.6	10.0	15.8	28	4	5	18
AS	22.3	9.9	16.1	28	4	2	30	17,9	6.7	12.3	24	2	-3	24	22,4	9.3	15.9	29	3	-1	24
o	15.1	2.2	8,6	19	3	-2	9	12,7	0.0	6.4	19	18	-6	27	14,7	1.3	8.0	21	3	-3	9
N	6.4	-2.1	2,2	14	3	-9	22	7,1	-3.7	1,7	14	7	-11	20	5.2	-3.2	1.0	13	2	-11	22
D	1.5	-2.2	-0.3	8	1	-6	8 .	3,5	-5.6	-1.1	9	3	-12	25	0.5	-5,5	-2.5	6	1	-13	31
Anno	12.9	3,1	8,0	30	19-VI	-17	26-1	10.4	0.1	5.3	25	21-VI	-21	26-I	12.1	1,5	6,8	29	3 -IX	-22	26 -I
				CTCTT	DINA			_			TID	NZO.					COTT	TOC	ACMET		
. 3	(Tn	1)	D	1150	RINA (17	60 m	s. m.)	(Tn	a)	P	URC	ONZO (4	864 m	s. m.)	(Tr		201.	roca	ASTEL 7		s. m.)
	-7.8	13.5	-10.6	8	21	-23	26	-1.8	-12.3	-7.0	5		-23	26	-0.1	100	-4.5	7	- 2	-19	25
G F	100000	-11.7	100	0	15	-19	1	2,2	-9.3	-3.6	8	17	-17	1	3.0	-5.9	-1,5	8	16	-14	.1
M	-0.2	-6.4	-3.3	4	15	-15	7	8,6	-1,2	3.7	15	31	-11	8	9.8	0.8	5.3	16	31	-7	8
A	1,9	-4.0	-1.0	8	4	-10	20	12,1	1.2	6,6	18	4	-4	19	12,3	3.0	7.6	. 21	4	-2	19
M	6,9	0.4	3.6	15	27	-5	5	16.4	5.2	10,8	24	13	1	5	16.3	7.5	11,9	24	12	3	5
G	14.3	5,9	10.1	21	21	0	7	20.7	11.2	16.0	27	21	7	8	21.5	12.6	17.0	27	21	8	12
L	14.7	5.0	9.8	21	26	0	8	20,8	10.5	15.6	25	1	6	3	21.2	11,7	16.5	26	25	7	3
A	14,6	4.5	9.5	22	4	.0	17	20.9	10.0	15,5	27	5	5	17	21.5	11.3	16,4	27	4	.6	17
s	14.5	4.1	9.3	24	1	-4	24	21.0	8.9	15.0	28	3	0	24	21.0	10.8	15.9	27	3	3	24
0	11.1	-1.2	5.0	18	18	-7	10	15,2	1.6	8.4	20	5	-3	27	14.9	3.6	9,2	20	18	-2	27
N	3.6	-4.8	-0.6	11	6	-13	20	6.9	-1,8	2.5	14	3	-10	22	7.9	-0.2	3.9	14	1	-8	22
D	3.2 6.0	-7.3 -2.4	-2.1 1.8	11 24	4 1-1X	-14 -23	25 26-I	2.9 12.2	-4.2 1.7	-0.6 6.9	8 28	8 3-IX	-11 -23	81 26-I	4.5 12.8	-1.9 3.7	1,3 8.3	10 27	varii	-6 -19	31 25-I
Anno	0.0	-2,4	1.0	24	1-17	-23	20-1	12.2	4.1	0,5	20	J-1A	-23	20-1	12.0	J	0.0	2.	Varii	-19	23-1
		P	ASSC) FA	LZARE	GO			POI	EST	AGN	IO (Os	pital	e)		CO	RTII	NA I	D'AMP	EZZO)
	(Tn	1)			(19	85 m	s. m.)	(Tn	1)				TO SECURE AND ADDRESS OF THE	s. m.)	(Tn	1)			(127	5 m	s. m.)
	- 4,5	-12.1	-8,3	5	17	-19	25	-3.4	-12,1	-7.7	9	6	-22	26	-0.8	-9.6	-5.2	12	22	-20	26
G F	-1.4	-11.1	-6.3	3	14	-18	1		11.2	-6.2	5	18	-19	4	0.9	-8.3	-3,7	6	18	-14	1
M	1.3	-6.4	-2.6	7	18	-16	7	3,8	-5.3	-0.7	11	18	-15	8	6.2	-2.3	2.0	12	28	-11	8
M A	3,9	-4,0	0,0	10	1	-10	17	7.0	-2.1	2.5	15	5	-6	19	9.2	0,7	4.9	18	5	-5	20
M	7.5	0,4	4.0	14	13	-8	5	10,6	2.1	6.3	20	28	-2	1	12.5	4.7	8.6	20	14	0	5
G	12.6	6.1	9.3	18	23	0	. 7	16.6	7.2	11.9	24	22	1	8	18,3	9.7	14.0	28	22	5	2
L	12.7	5.4	9,1	19	- 29	-1	. 8	16.2	6,0	11.1	22	20	0	8	18,9	9.2	14.1	23	24	4	8
A	12.6	4,9	8,8	19	4	0	22	15.4	5.2	10.3	23	2	1	17	17.9	8.1	13,0	24	4	4	16
s	12.7	5.1	8.8	20	3	-3	24	16.8	5,5	11.2	24	3	4	24	17.9	9.1	13.5	22	2	0	24
0	8,8	0,4	4,6	15	19	-6	9		20	[5.0]		,		•	13.9	2.8	8,4	19	3	-3 0	27
N	0.0	4,1	-0.7	11	8	-13	21	2,4	5.6	-1.6	11	2	-14	22	0,5	-9.4	2.7	10	4	_y	22
O N D	5.7	-6.1	9.0	6	3 TV	-15	25 os T	1.0	-7.4	-3.2	94	2 29 22-VI 3-IX	-10	25 96 T	10.5	1.7	6.1	28	22_VI	-9	26.T
Anno	3.1	-1.8	0.4	20	3-1V	-19	25-1		•	5.2	24	3-IX	-22	20 -1	10,5	***	0,1	20	24-41	-20	20-1

MESE		dia de	3 (3)	Т	emperat	ure es	treme	100	dia d perat	347.2	т	emperat	ure es	streme	22829	dia d		Te	mperatu	re es	treme
mcac	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(Tm		ARO	LO	DI CA		E s. m.)	MA (Tr		ON	DÌ 2	ZOLDO (120		anaz)	- AMALIA		ORNO) DI	ZOLI (8		s. m.)
G	-0.2		-4.1	7	19	-18	26		-11.0	-6.6	10	21	-18	26	-1.4	-9.7	-5.5	5	12	-20	26
F	2:7	-5.4		10	18	-13	1	3,2				17	-14	1	2.4	-5.9	-1.8	8.	18	-15	1
M	9.5	1.2	5,3	17	22	-5	8	8.3	11 2 2	3.4	14	31	-8	7	8.7	0,3	4.5	14	31	-6	7
A	13.0	3.5	8,3	20	5	-1	19	9.2	0,5	4,9	19	5	-4	20	12.0	1.4	6.7	20	5	-1	13
M	16,5	7.6	12.0	23	12	3	5	13,1	3.9	8,5	20	27	-3	5	16,3	5.8	11.0	26	27	-1	5
G	21,5		(500 500)	27	23	9	8	18.1	8.1	13.1	24	21	4	8	20.3	10.3	15.8	27	21	6	8
L	22.4	12.4	17,4	28	26	7	3	18.3	1 1 1 1	12.9		26	2	8	20.6	9.5	15.1	26	26	5	31
A	23.1	10000	17,2	30	6	6	17	17.5	6.6	12.0		4	2	17	21.3	8,4	14.8	27	4	4	23
S	21.9	9.00		28	2	3	24	18.7	6.2	12.5		2	-1	24	20.4	7.9	14,2	27	2	0	24
O N	15.4	1900	7 323	20	3	0	9	14.0		14000		3	-3	9	14.1	1.6	7.8	19	19	-2	9
D	7.8		3,9	14	3	-7	22	7,8	******	3.1	13	12	-9	20	7.4	-1.9	2.8	13	2	-10	22
Anno	4.4 13.2	30	1.5 8.6	10 30	3	-4	26-I	,	*	[-1,0] 5.7	25	4-VIII	10	26-I	2.0 12.0	-2.8 2.1	7.0	7 27	. 1	-7	31
Auno	15.2	4,1	8.0	30	6-VIII	-18	20-1		•	3.1	23	2-IX	-10	20-1	12.0	2.1	7.0	21	varii	-20	26 -I
			77/	AP.T	OCNA			_		37 A	F C	ALLIN	-		-	D	080	0.0	Merci		
	(Tn		P	JKI	OGNA	·	s. m.)	(Tn	.)	VA.	L G			s. m.)	(Tn	at .	OSC	U CA	NSIG1		s. m.)
_			0.11		130,4133			11243763	1000	-1,2	-		900 905			027	-4.0	1 10			
G	2.5	-0,3 -4.1	-2.1 -0.8	100	19 18	-14	A-73/54	2,0		-0.7	7	13	-11 -9	20	1.4	-6.7	-2.6	6	22 18	-17	26
F M	9.6	3.9	6.8	9	17	-14 -3	1 8	8.9	3,0	6.0		22	-1	8	6.0	-1.1	2,4	11	22	-16 -7	1
7836	13.3	5.3	9,3	19	5	-3 1	11	12.2	4.7	8,5		5	0	11	9.4	1,0	5.2	17	5	-4	19
M	17.1	9.3	13,2	24	29	4	5	15.4		2010	25	27	2	5	12,6	5,0	8.8	19	27	-1	5
G	22.0	14.7	18,3	27	21	10	8	20.6	13.0			23	10	12	18.2	9.7	14.0	24	23.	6	7
L	24.0	15,9	20.0	27	26	9	31	20.4	13.0			28	9	8	18.3	9,6	13.9	23	28	5	3
A	22.1	13.7	17,9	27	3	9	17	20.1			26	7	11	17	18.9	9.3	14.1	24-	8	4	23
s	22.1	13,0	17.5	27	3	5	24	20.1	12.7		26	4	5	25	18.2	8.6	13,4	25	3	0	. 30
0	16.3	6,3	11.3	20	18	2	11	13,2	6.3	9.7	18	18	3	9	12,5	3.1	7.8	18	18	-2	9
N	9,6	2,0	5,8	17	12	-6	22	6.4	2,4	4.4	13	5	-5	23	6.5	-0.5	3,0	12	12	-8	21
D	7.6	1,3	4.4	13	3	-3	6	4.9	1.0	2,9	8	2	-3	9	6.3	-1,2	2.6	12	4	-7	26
Anno	14,0	6.3	10.2	27	varii	-14	25 -I	12.2	6.0	9,1	26	7-V111	-11	26 -1	10.7	2,4	6.6	25	3-1X	-17	26-I
							1-II					4-IX				l .					
				ARA	BBA				A	NDR	AZ (Cernad	loi)				(CAPE	RILE	5040	
	(Tr	1)			(161	2 m	s. m.)	(Tm	1)	20 - E		(152	0 m :	s. m.)	(Tn	1)			(1023	m	s. m.)
G	-1.1	-12.5	-6,8	11	22	-23	26	-0.6	-10.4	-5.5	10	17	-20	26	1.3	-10,5	-4.6	14	22	-20	26
F	200	-11.0	-4.2	9	17	-18	1	0.6	-9.6	-4.5	5	17	-16	1	4.9	-9.1	-2,1	11	17	-16	1
M	5.7	-4,9	0,4	11	16	-14	7	4.6	-4.6	0,0	10	29	-12	7	9,3	-1.8	3,8	15	29	-11	7
A	7.3	-2.0	2,7	15	5	-10	19	7.0	-2.4	2.3	15	5	-8	20	12.5	0,8	6.6	22	5	-3	19
M	11,6	1.7	6.6	20	29	-6	5	10.7	1.4	6.0	18	29	-6	5	16.3	5.8	11.0	24	13	1	4
G	16,4	6.8	11.6	22	21	2	7.	15.7 16.5	6.6	11.2	21	21	2	7	21.7	11.3	16.5	27	21	6	12
L	16,6 16.9	6.1 5.8	11.4	23 23	26 4	1	8 17	16.5	5.9 5.7	11.2	23	26	0 2	8 17	22.1 22.1	9,4	16,2	28	26	5	31
A	17.4	5.3	11.4	24	1 1	-3	24	17.1	5.3	11.0	23	7	-3	30	22.1	8.6	15,8 15.4	29 29	9	0	17 24
S	199	0.3	62	10	10	-		199	0.7		10	19	100	0	16 5	20	0.0	00	3		97
O N	5.1	-3.4	0.8	12	3	-12	20	5.6	-3.2	1.2	12	13	-10	20	8.9	-2.0	3.4	15	1	-10	21
D	2,8	-6.0	-1.6	9	29	-12	7	4,9	-5,5	-0,3	11	4	-12	25	4.8	-3,9	0.5	8	1	-10	25
Anno	9.5	-1,2	4.2	24	1-IX	-23	26 -I	9.2	-0.8	4.2	24	1-IX	-20	26-I	13,6	1,7	7.7	29	4-VI11	-20	26-1
30	9 3				i i							13 4 1-IX		10		0		-	2-1X		·

MESE	3935.3	dia d perat		Te	mperatu	re est	геше	447	dia d iperat		Те	mperatu	re est	reme	723	dia de		Те	mperatu	re ėst	reme
	max	min	diuı	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	**			LLE	GHE					I	ALC	ADE				-		AGO	RDO		
	(Tr)			(97	9 m	s. m.)	(Tn	1)			(115) m :	s. m.)	(Tn	1)	- 17		(61	1 m	s. m.)
C.	-1.0	-8.6	-4.8	11	22	-18	26	-2.2	-10.6	-6,4	10	21	-19	25	2.1	-8,7	-3.3	8	13	-18	26
F	0,7	-7.3	-3.3	8	18	-13	1	2.0	-8.0	-3,0	6	19	-15	1	2,4	-6.0	-1,8	10	17	-14	1
M	7,0 11.2	0,5	3.7	13 20	26	-8 -2	7	8.4	-2.7	2,9	14	31	-10	7	9,5	1.3	5.4	15	31	-4	8
M	15.0	1.9 5.9	6.6 10.4	24	5 29	-2 0	19 4.	10.9 14.8	-0.6 4.4	5.1 9.6	18 21	5 29	-5 -1	19 5	13,3 17.0	3.8 7.7	8.5 12.4	20 25	5 13	0	13 5
G	19.7	10.8	15.2	26	21	7	7	19.3	9,7	14.5	25	20	5	8	22.0	13.0	17.5	28	23	8	9
L	20.7	10.5	15,6	26	26	5	8	19.4	8.8	14,1	25	26	4	9	79.35	12.1		27	26	7	3
A	20.1	9.5	14.8	26	4	5	17	19.7	7.5	13.6	26	.4	3	25	22.2	11.2	16,7	27	4	6	17
S	19.9	8.6	14.3	27	3	1	24	20,2	7.4	13.8	26	2	0	24	21,4	10.3	15.8	27	3	4	24
0	14.2	2.7	8,5	18	3	-2	27	14.8	1.3	8.0	21	4	-3	28	15,3	2.9	9.1	20	18	-1	27
N	6.3	-0.8	2,8	13	2	-8	21	5,8	-1.9	2,0	15	1	-9	′21	8.4	-0.7	3.9	15	1	-8	22
D	3.7	-2,3 2,6	0.6 7,0	27	3 3–1X	-7 -18	26-1	3,1 11.4	-4.2 0.9	-0.6 6.1	8 26	4-VIII	-10 -19	. 31 25-I	7.2 13.5	-1,5 3,8	2.8 8,7	12 28	3 23 ·VI	-6 -18	7 26 -I
Anno	11.5	2,0	1,0	21	3-1A	-10	20-1	11.9	0.9	0.1	20	2-IX	-19	23-1		3,0	0,1	20	40.41	-10	20 -1
ļ, l				FRAS	SSENE	,			100	-	COSA	LDO			1	PASS	O D	I CB	OCE I	D'AIII	NE.
	(Tn	1)				200	s. m.)	(Tn	a)	•		(114	1 m	s. m.)							s. m.)
G	0.2	-10,6	-5.2	7	22	-21	26.	-0,1	-11.6	-5.8	10	21	-18	- 24	0.1	-7,8	-3.9	9	22	-16	26
F	2.4	-8.6	-3,1	7	19	-17	1	1,2	-9.6	-4.2	5	16	-13	1	0.8	-7.0	-3,1	7	17	-13	1
M	7.8	-2,1	2.9	14	31	-10	7	7.1	-3,0	2.0	12	17	-12	6	6.7	-0.9	2.9	13	30	-6	7
A	10,8	0.9	5.8	20	5	-5	19	12,3	1.6	7,0	18	4	-4	19	10,2	1.3	5.8	17	5	-3	20
M	14.4	4.5	9.5	21	12	-1	5	13.8	3.8	8,8	20	21	0	3	12.9	5.1	9,0	20	28	-2	5
G	19.5 19.4	9,6	14.6	25	21 24	5 5	12 8	18.3	8,5	13.4 [13.0]	24	30	4	16	19.5 18.7	10.1	14.8	26	21	5	8
L	18,9	8,6		25	4	4	17	17.8	7.0	12,4	23	4	4	18	19.1		14,6	25	4	6	16
A S	19.2	7.4		25	1	-1	30	17.4	3.7	10.5	24	1	1	23	18.9	9.3	14.1	24	23	1	30
o	13.5	1.3	7.4	19	18	-3	27	11,8	1.7	6,7	17	18	-2	10	14.2	3.7	9,0	21	18	-1	10
N	7.5	-2.3	2.6	13	12	-10	21	6.4	-0,5	3.0	15	1.	-8	21	7.8	-0.4	3.7	13	1	-8	22
D	4.5	-3.0	0.7	10	23	-10	30	6.0	-1.6	2.2	12	30	-7	7	6.5	-2.1	2,2	12	5	-6	7
Anno	11.5	1,2	6.4	25	varii	-21	26-I	•		5,8	24	30-VI 1-IX	-18	24-I	11.3	2.6	7.0	26	21-VI	-16	26-I
	2	er.	DEN	DP	T CD			_			000				_	CYC	CAT	DY Y		DINI	
	(Tn		REN		L GRA		Parameter and	/ Τ-				AGNO		2 2 4					ALMA		
	0.1	1000	-4,4		(38	-18	s. m.,.) 2,9	-		(32		s. m.)	2.5		-1.0		(26)	-10	26
G	3.7	-5.8	-1.0	10	17	-14	1	4,3	-1.0	1.6	12	16	-10 -8	25 1	4.5	-2.7	0,9	10	17	-10	1
F	10.7	2.5	6.6	19	22	-3	8	11,6	6.1	8.8	18	31	3	9	12.2	4.9	8,5	18	30	0	8
M	15,0	5.8	10.4	20	6	1	22	14,6	7.7	11.2	20	15	3	21	18.2	6,8	12.5	25	24	1	21
M	17.4	8.7	13.0	25	28	3	5	17.8	12.0	14.9	25	27	6	4	19.0	11,7	15.3	28	30	7	7
G	23,5	15.1	19.3	29	21	10	13	24.2	16.8		29	21	13	1	25.5	16.4	20.9	81	22	11	4
L	24.0	13.9	19.0	29	28	8	31	24.0	16,2		29	26	12	10	25,2	1000		29	23	10	31
A	24.6	13,0	18,8	29	5	8	5000 J.S	24.5	16.7	250	30	4	11.	22	25.4	0.550		31	6	11	23 30
s	24,5 17,9	12.2	18.3 12,2	29	10	4		23.7 17.7	16,0		29 24	3 17	9	30 9	24.2 18.1		19.6 13,2	30	10	8	9
0	10.4	0,0	5.4	23 19	1	-8	22	11.0	6.0	8.5	17	6	-2	21	11.4	3.4	7.4	20	3	-4	17
N	7.3	-0.8	3.2	13	4	-6	7	10.1	4.0	7.0	14	2	1	7	9,5	3.2	6.3	15	4	-1	20
D	14.9	5.2	10.1	29	varii	-18	26-I	15.6	9.0	12.3	30	6 2 4-VIII	-10	25 -I	16,3	7,8	12,1	31	22-VI	-4 -1 -10	17 20 26-I 1-II
Anno				, xx-3x-3			12												6-VIII		1-11

MESE	1,000,000	dia de perat		Т	emperati	ire es	treme	200	dia d perat		Т	'emperat	ure es	treme	37000	dia d	10.000	Te	mperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	/m	a x	PO	RDE	NONE			(T)		STO	AL	REGH			/m		POR	TOG	RUAR		
250	(Tn	3.5			(2	1000	s. m.)	(Tm					13 m	s. m.)	(Tm)		50	(6 m	s. m.)
G F	3.0	3.55		7	13	-11	10	2.0	-6.2	-2.1	8	18	-16	9	1.6	-5.5		5	18	-14	10
M	5.9 14.0	-1.5 5.3	2.2 9.6	14	16 31	-12 0	8	12.9	-2,9 3,3	0.7 8.)	13 18	17 31	-8 -2	8	12.7	-2.6 4.5	0.9 8.6	13	17 31	-8 0	1
A	16.9	7.6		21	4	3	22	16.4	5,3	10.8	21	5	1	11	16.9	6.4	11.7	20	5	2	8 11
M	21,6	11.9	16.8		29	6	5	19.4		14,6	27	28	4	5	19.3		15.3	27	28	5	5
G	27.7	17,3	22,5	100	21	13	8	25.4	14.8		31	22	11	7	25.8	16.9		31	22	13	7
L	26.8	16.4		31	22	12	31	25.5	14,0	19.8	30	25	10	31	25.4	15.7	20.6	31	26	13	3
A	26.3	16.1	21,2	32	7	12	23	26.0	13.9	19.9	31	4	9	23	26.0	15,8	20.9	- 32	6	11	22
S	25.4	15,7	20,5	30	3	8	30	25,2	12.8	19.0	30	3	3	30	24.4	14.9	19.7	29	3	7	30
0	18.0	7.7	12.9	22	4	4	11	17.9	5.1	11.5	23	18	0	9	16.6	7.4	12.0	21	5	3	9
N	12.0	4.2	8,1	17	1	-6	22	11,7	2,0	6.9	19	2	-7	22	11.1	4.2	7.7	17	2	-5	22
D	10.0	2.5	6.2	15	2	-3	25	9,2	0.2	4,7	13	3	-6	25	8.9	1.3	5.1	13	3	-4	25
Anno	17.3	8,3	12.8	32	21-VI 7-VIII	-12	1-11	16.3	6.0	11.2	31	22-VI 4-VIII	-16	9-I	16.1	7.5	11.8	32	6-VIII	-14	10 -I
	- 3									7//											
N.			V	ETR	IOLO		- 2		330	LEV	ICO	(Lido	56	- 1	PERGINE (Tm) (480 m s.						
1,5	(Tr						s m.)	(Tn						s. m.)		_	· · · · · · · ·				
G	350-0	5.50	-4.3	11	1 - 1500 N	-17	26	5558		-1,8	1000		-13	26	2.8		-2.3	1 to 2517	1000	-14	10
F	-0.6	-7.1	-3.9	4	17	-14	5	5,3	1 222	0.0	12	18	-14	1	12.5	-4.3 2.3	7,4	11	17	-15	1
M	3.7	-2.6	0,6	9	31	-9	7	13,8	2,0	7.9	23 23	31 24	-3 1	8 22	16.2	5,0	10.6	20 25	31	-4 -1	8 22
A	5.8 9.6	-0.4	6.4	15 16	27	-6 -3	17 5	16.8 19.9	5.2 8.3		30	12	3	4	19,4	8,2	13.8	27	12	3	5
M G	15.1	7.7	11,4	20	22	3	7	25,0	13.2	10000	31	20	10	7	24.7	13.3	19,0	31	22	8	8
L	15.1	7,2	11.2	20	25	2	7	26.6	100	19.8	31	20	8	7	25.7	13,0		31	26	7	31
A	16.0	7.7		25	1	4	16	23.2	12,5		31	3	8	23	25.3	300000	1000	32	3	6	17
s	15.0	7.1	11.0	21	2	-1	30	22.0	11.7	125	26	1	5	30	24.4	10.6	17.5	30	1	2	24
0	10.9	3,0	7.0	17	17	-2	9	16.5	5.9	11.1	21	3	2	9	18,2	3.8	11.0	24	18	-1	12
N	5,4	-1,0	2,2	11	7	-7	20	10.5	1.4	5.9	17	1	-5	8	11.1	0.1	5,6	18	2	-9	22
D	5.3	-1.6	1,8	11	4	-6	6	8.8	-0.9	4.0	13	2	-5	8	7.7	-2,1	2.8	14	2	-10	8
Anno	8,4	1.3	4.8	25	1-VIII	-17	26 -I	16.0	5.0	10,5	31	varii	-14	1-11	16.1	4.5	10.3	32	3-V111	-15	1-11
					1		(*						3	N .				<u> </u>			
				CEN	TA					P	ONT	ARSO			100		OST	A BI	RUNEI		- 1
	(Tn	1)			(88)	5 m	s. m.)	(Tn			-	(88	8 m	s. m.)	(Tn	*					s. m.)
G	-1.5	10000	1000		22	-10	25	-0.3			9	21	-16	26	175.03	100000	-7.5	5	18	-16	26
F	1.4	-4.0	-1.3	5	17	-10	2	0.7	-6.1	-2.7	7	17	-14	5	-3.2	-9.8		0	11	-16	4
M	6,3	1,6	4,0	11	26	-4	8	6.9	-0.2	3,4	14	31	-6	7	3,8	-4.4	-0,3	13	22 5	-9 -8	6 17
A	9.0	3.2	6,1	15	5	0	11 5	10.7	2.4	6.5	20 21	4 26	-2 0	22 5	10.8	-1.6 2.1	2.6	15 16	9	-8 -4	5
M	13,3	6.1	9.7	20	12	1		19.3	5.7	10.0	25	20	7	7	14.8	0.000	11.0	20	23	2	7
G	19.5	10.3		24	3	6	8	19.9	10.5		25	25	6	7	13.8		10,6	18	25	1	8
L	18.0	10.3		23	6	6	24	19,6	10.3	15.0	27	4	5	17	14.4	7,7	11.0	19	4	3	16
A S	17,9	7.8	12.9	22	2	4	30	19.4	9.7	14.6	25	1	1	30	14.7	7.3	11.0	22	2	-2	30
90%	100		10.30	1000	1000	2	6	1000			THE SA	19	-1	9	11.0	(0.5)		17	18	-2	8
N	4.8	0,2	2.5	10	1	-5	6 22 25 -I 2-II	7.3	-0.2	3,5	13	4	-9	22	4.9	-1.5	1,7	13	8	-9	17
D			[1.0]				200	5,5	-1,1	2,2	10	4	-6	7	3,5	-3,2	0.2	11	5	-11	25
Anno			7.0	24	3-VII	-10	25 -I	11.4	3.2	7.3	27	4-VIII	-16	26-I	7.6	0,3	3.9	22	2-1X	-16	26 -I
			72 2				2-II					200						ű.	ļ. ,		4-11

MESE		dia d aperat		Те	emperatu	re es	treme		dia d aperat		T	emperatu	ire es	treme		dia d perat		Те	mperatu	re est	reme
	max	min	diu	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorn
20	(Tn	n)	PIE	VE	TESIN		s. m.)	SAN (To		ARTI	NO	DI CA		OZZA	(Tn		SAN	SIL	VESTE	Para	s. m.)
	-0.1	-7.5	-3.8	5		-16		-2.7	-	-6,3		22	-22	25	-0.6	26.	-3.1	6			
G F	0.4	-6.6	-3.1	6	12 17	-14	5	0.0	-9.7	-4,8	9	16	-22	4	1.9	-5,6 -3,4	-0.7	7	14 17	-14 -13	26 1
M	6,4	-0.2	3.1	13	31	-5	9	4.6	-4.9	-0,2	10	31	-13	7	8,9	2.4	5.6	15	21	-4	î
A	9.9	2.6	6,3	18	4	-3	19	6.4	-2,1	2.1	18	4	-8	19	13,0	5.3	9.2	19	4	. 1	19
M	12.7	5.7	9.2	18	13	1	5	10.0	2,0	6.0	17	13	-5	4	16.8	9.0	12.9	23	31	6	7
G	17.8	9.6	13,7	22	21	6	6	15.3	6,6	11,0	20	20	2	8	21.6	13,2	17.4	27	22	9	8
L	18.4	9.8	14,1	23	28	5	8	16.0	6.3	11.2	20	3	2	8	22.7	14.4	18.6	27	28	10	8
A	17.9	- 9.1	13.5	24	6	5	23	15.2	6.1	10.6	21	4	1	24	21.7	12.8	17,3	26	5	8	,17
S	17.4	8.6	13.0	24	2	2	30	16.0	4.9	10.5	22	1	-3	24	20,8	10.9	15.8	26	14	0	26
0	12.3	3.0	7,7	17	18	-2	11	11,7	-0.2	5.7	17	3	-4	. 9	13,4	4.2	8.8	18	5	0	9
N	6.1	-0.6	2,6	12	12	-8	21	5,4	-3,6	0,9	11	12	-12	21	6.4	0.9	3.6	14	1	-6	18
D	5.2	-3,0	1.1	9	3	-8	8	4,6	-4,3	(2.02)	10	4 .	-11	7	3.4	-0,4	1.5	11	2	-4	7
Anno	10.4	2,5	.6,5	24	6 V ₁ II 2-IX	-16	26-1	8.5	-0.7	3.9	22	1-IX	-22	25 -I	12.5	5,3	8,9	27	22 -VI 28 -VII	-14	26 -
	· (Tn	1)	Pl	EDES	SALTO		s. m.)	(Tr		MON	TE	GRAPI		s. m.)	(Tr	·)	477	FO	ZA (10	83 m	4 m
	-	25%	-3.5	4		-13				-6.2	1 0	1070000	-17		_		-3.7	1 10		-14	
G F	3.0	-4.7		9	18	-12	3	-4,1	15.	5000	1	23	-16	4	-0.4	-5.9	8592	6	16	-13	5
M	12.4	1,9	7.1	20	22	-3	8	0,2	-3,2	7.340.00	7	31	-9	8	5.3	-0.4	10000	10	22	-5	7
A	17.6	1000	11.7	23	5	1	22	2.7	-1.6	0,6	11	5	-7	18	8,5	1.8	1000	17	5	-3	11
M	21,0	9,1	15.1	28	30	3	5	6.1	2.6	4,3	12	11	-4	5	11.8	5.5		18	28	-1	5
G	26.9	13,5	20,2	33	21	9	13	11.5	7,8	9.6	17	23	4	1	17.2	10.9	14.0	23	23	7	1
L	27.9	12.9	20.4	35	29	9	3	12.0	7.8	9.9	16	26	1	8	17.5	10,9	14.2	22	24	6	8
A	27,0	12,2	19.6	32	7	8	17	12.2	8.3	10,3	20	31	3	26			[14,6]				
S	25.2	11.7	18.5	31	2	5	30	12.0	7.7	9.9	20	2	0	23	19.0	9.6	14.3	23	2	3	30
0	18.6		11.6	25	3	1	. 9	8,4	3,2	5.8	16	19	-1	9	13.2	4.9	9,1	19	18	0	9
N	9.2	0.6	4.9	17	2	-6	22	3.4	-1,1	1.1	10	7	-8	21	6,6	0,6	3.6	- 13	12	-7	21
D	6.0	-0.6	2.7	18	2	-4	7	3.4		0.6	9	5	-12	7	6.3	0.3	3,3	12	29	-6	7
Auno	16.2	5,0	10.6	35	29-VII	±13	25-I	5.3	1.0	3,2	20	31 - VIII 2-IX	-17	26-I	•	•	6.9		•	-14	25 -
200	(Tn		SAN	O D	EL GR		A s, m.)	(Tr				BELLUI (1:)	- 07		TELI		VCO V	ENE'	
- 0	3,9		-0.4	12	1 19	-10	200	4.4					-9	111	2.4		-1.2	6	14	-11	
G	4.8	-2.8	1.0	11	18	-10	1	5,4	-1.7	1.9	11	28	-9	1	5.3	-1.8		13	17	-10	3 200
F	13.4	5.1	9.2	19	22	2	4	13,4	6.2	9.8	19	22	2	8	14.0	5.5		20	22	0	8
M	18,0	6.9	12.4	23	25	3	17	16,5	7.5	12.0	22	5	3	17	18.2	7,7	28	24	5	2	17
M	20.9	11,3	16.1	28	728	6	6	19.3	11.8	15.5	27	28	6	5	21.3	1.00	16.7	30	30	7	5
m C	26.8	16.3	21,5	32	23	13	2	25.1	17.1	21.1	30	21	13	3	28,1	17.8	8.55	34	22	9	1
L	27.0	16.4	21.7	31	28	12	8	24.9	16,5	20.7	30	26	12	8	28,1	17.2	22.6	33	26	12	31
Ā	26.7	16.5	21,6	32	8	10	23	25.8	16.7	21.2	31	4	11	23	28.4	16.9	22,7	36	7	11	23
S	A. S. Y 0.7 Tu	15.3		30	5	10	23		15,9	20.2	29	5	8	30	27.2	A 2.35		32	5	8	30
0	19,4	9,0	14,2	23	19	3	11	17.6	9.4	13.4	23	18	5	9	19.8	8.4	14,1	24	3	4	27
N	13.1	5,4	9,3	19	2	0	16	12,5	5.0	8.7	18	2	-4	22	12,8	4.4	8.6	20	2	-4	22
D	10.8	1.3	10.0	16	3	-5	30	11.2	2.9	7.0	17	3	-4	30	9,1	1.8	5.5	15	3	-4	20
Anno	1 (.0	8.0	12.8	32	2 3 23-VI 8-VIII	-10	10-I 1-II	16.7	8.6	12.6	31	4-VIII	-9	11-II	17.9	8,4	13,2	35	7-VIII	-11	10-

MESE	1000000	dia d perat		Т	emperat	ure es	treme	200	dia d		1	`emperat	ure e	streme		dia d		Te	emperatu	ire es	treme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(Tr	n)		MES	TRE	(4 m	s. m.)	(Tr	100	PAS	QUA	LI (Tr	3.05	ti) s. m.)	(Tn	n)	L	AVA	RONE		s. m.)
G	1.8	-5,1	-1.6	8	18	-11	10	1.2	-3.3	-1.0	7	18	-9	24	-2.7	-9.7	-6.2	9	22	-19	26
F	4.1			13	17	-9	1	3,3	-1,3		40330	16	-7	1	1.6	-9.4	-5.5	3	14	-17	2
M	12,9	4.5	8,7	19	31	0	8	13.1	8,5	10.8	17	31	-2	2	3.3	-3,1	0.1	7	31	-10	7
A	15.9	6.9	11,4	22	16	3	11	16.0	9,7	12,8	20	24	4	13	7.6	-0.7	3.5	15	5	-6	20
M	19,4	11.5	15.4	26	13	6	5	20,4	13.3	16,9	26	28	8	22	10,6	2.8	6.7	17	13	-3	5
G	25,3	16,7	0.00	81	24	12	8	25.6	19.1	22,3	30	24	11	4	15.6	7.5	11.5	24	21-	2	. 7
L	25.5		20,7	30	26	12	8	25.5		22.6	29	24	16	9	17.0	7.3	12.1	21	15	1	8
A	26.1	15.8		31	4	11	23	26.8	19.0	22.9	30	7	16	26	16,2	6,8		22	4	2	24
s o	25.4	15,2		29	4	8	25	25,9	16.7	21.3	29	3	11	25	15.8	5.9	100	21	2	-4	30
N	18.3	7.5	12.9	23	18	4	16	19.5	10.6	15.0	22	1	6	27	10.5	0.6	5,6	16	3	-4	10
D	12.2	4.0	8,1	20	2 .	-5	22	12,9	5.0	9.0	19	1	-3	19	4.6	-3.1	0.8	11	2	-11	21
Anno	9.1 16.3	7.7	5.2 12.0	16 31	6 24-VI	-4	20	10,6	3.5	7,0	16	4	-1	18	4.3	-3.5	0.4	9	4	-8	25
Auto	10.3	1.1	12.0	31	4-VIII	-11	10-I	16.7	10.0	13.4	30	24-VI 7-VIII	-9	24-I	8.4	0.1	4.3	24	21-VI	-19	26 -I
3				OBT							A OT	1400 EAG		-	_	606	1077	0.7	TIV OF	1220	
1	(T-		1	UNI	EZZA	or	9 22742	/T-			ASI	AGO (00 -		(Tr.		OLL	O D		ENGI	96
	(Tn		401				s. m.)	(Tn			10	-		s. m.).	(Tn						s. m.)
G	0.4 1.5	-8.5 -7.5			22 18	-17	26			6.0	F1001710	22	-21	25	1.7		-2.5	9	19	-13	29
F	3356	-0.9	-3.0	8	. 22	-16	5 8	1,5	0.00	-3.8	8	28 18	-20	7	3,8	-2.7	0.6	,,	28	-12	5
M	7.4		3,2 6,0	13 18	5	-6 -2	11	10.8	-2,1 0.7	2.8 5,7	13 19	5	-14 -6	19	11.4	5.6 7,5	8,5 11.2	18 19	31	0	2
M	10.5	1.4 4.6	9,6	21	28	-2	5	14.4	4.9	9.7	21	28	-0 1	7	20,3	12,7	16.5	26	13	1 7	21
G	19.6	8.4	14,0	25	21	5	3	20.3	9.0		25	23	4	8	25.2	15.9		31	23	11	1 1
L	19.5	30.1	14.8	23	1	6	8	20.5	9.4		25	30	4	31	25.8	15,8		30	24	11	9
_ A	19.6	9.2	11,4	25	6	4	. 23	19.9	8,6	1000	26	5	3	17		15.5	1000	30	4	10	23
S	19.3	8,4	13.9	24	3	1	24	20.0	7.8	13.9	26	3	0	30	23.2	15.3		28	3	5	30
0	13.7	2,9	8.3	21	19	-2	8	16.6	1.2	8.9	24	19	-4	9	16,2	6.8	11.5	20	19	2	9
N	8,1	-1,0	3,5	14	12	-9	20	8.3	-2,2	3.0	15	2	-11	18	10.6	2.8	6.7	15	2	-7	22
D	7.9	-1,5	3.2	14	30	-7	7	7.6	-3.4	2,1	15	30	-10	8	7.7	1,2	4.5	13	1	-5	30
Anne	11,9	2.1	7.0	25	21-VI	-17	26 -I	12.3	1.1	6,7	26	5-VIII	-21	25 - 1	15.5	7.5	11.5	31	23-VI	-13	29-I
	1222				6-VIII							3-IX				b j				les l	
		652	C	ROS	SARA	Terran D. V.						ENE				. 8	B	ECC	ARO	v.r.jwa	
	(Tn	1)			(4	17 m	s. m.)	(Tm	ι)			. (14	17 m	s. m.)	(Tm	1)			(44	15 m	s. m.)
G	4.1	-3.5	0.3	13	19	-9	26	3.5	-4.7	-0.6	12	19	-10	11	3.4	-4,9	-0.7	9	19	-11	26
F	4.3	-2.6	8.0	12	17	-8	1	4.3	-2.4	1.0	12	17	-10	1	3.4	-3.6	-0,1	12	17	-11	1
M	10.7	4,5	7,6	16	31	1	10	11.8	5.5	8,6	17	22	2	2	10,1	3.0	6,5	15	31	-1	8
A	14.0	6.8	10,4	20	5	2	21	15.9	7.7	11.8	23	16	3	11	13.0	4.4	8.7	18	4	1	20
M	17,1	10.7	13.9	25	28	5	5	18.1	10.8	14.5	25	29	6	5			[13.3]	•	•	5	5
G	23.4	16.1	19.7	29	23	12	7		16.4	20.8	31	23	13	2	24.2	13.7	100 E	30	21	10	2
L	23,3	15.6	19.5	28	26 6	12	2 23	25.7 25,5	16.5	21.1	31	27	11	31	24.6			29	27	10	3
A	28.7	15,5	19.6	28 28	0 3	10	30	25,5	15.7	20,6	31	8	10 8	23 30		12,9		30	4	8	23
S	17.8	1410000	13.4	23	18	-5	11	18,0		13,0	23	18	-3	11	22.7 17.2	6.0	17.4	29 21	3 4	-2	30 11
0	11.8				1,000			100,000							100000000000000000000000000000000000000		11.0		3	2.3	22
N D	10.8	3.4	7.1	16	4	0	8	9.7	1.4	5.5	14	3	-5	30	6.0	0.7	3.4	12	2	-5 -4	8
Anno	15.4	7.9	8.3 7.1 11.7	29	23-VI	-3 0 -9	21 8 26-I	12.2 9,7 16.2	7.8	8,0 5,5 12.0	18 14 31	2 3 varii	-5 -5 -10	11-1	10.6 6,0	2.6 0.7	6,6 3.4 10.3	12 30	21-VI	-11	26-I
		3		5	2 4 23-VI 6-VIII		ACMINIST SS					1		23 30 11-1 1-II	1	1			2 21-VI 4-VI:I		26-I 1-II

MESE		dia d npera		Те	mperatu	re est	reme		dia d iperat		Те	emperatu	re est	treme	4500000	dia d perat		Te	mperatu	re est	reme
	max	min	diuı	max	giorno	min	giorno	max	min	dior,	max	giorno	min-	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	SA	N V	ALE	NTI	NO ALI		COLUMN TO SERVICE STATES	Worker			TU	BRE			20000		ATO	ALI	O STI		
	(Tn	1)			(15	500 m	s. m.)	(Tr	n)			(127	10 m	s. m.)	(Tr	n)			(92	7 m	s. m.)
G	Will Street	-11.0	- 1		21	-19	25	0.8			12	17	-16	26	0.2	- AND STATE		13	21	-15	26
F		-10.9	-6.1	9	16 31	-18 -15	3 7	2.8 9.5	-6.9 -2.3	-2.0 3.6	8	13 31	-13 -12	3	1.8 9.0	-6.1 -1.4	-2,2 3.8	8	24 20	-12 -9	1 7
M	4,9 7.5	-4.9 -1.9	0.0 2.8	15	5	-13	20	13.0	1.5	7.2	20	5	-12	18	13,4	2.2	7.8	21	6	-2	17
M	12,3	2.0	7.1	21	27	-3	4	17.5	4.9	11.2	25	28	1	1	19.3	5.7	12.5	25	17	2	5
G	18.6	7.4	13.0	27	26	3	3	21.7	9,7	15,7	27	22	4	. 8	24.2	8.2	16.2	30	25	4	12
L	17.4	6.8	12.1	25	4	2	8	20.9	9.9	15.4	27	29	6	8	25.4	9.4	17.4	31	26	5	8
A	16.2	6,8	11.5	22	3	. 3	1	21.0	8,8	14.9	26	4	5	11	23.6	8.2	15,9	28	3	6	12
S	14.4	5.4	9.9	.21	3	-2	24	19,3	7.5	13.4	24	1	-2	30	21,5	6.6		28	2	0	24
0	10.1	1.4	5,8	17	. 18	-4	10	13.2	2.7	8.0	20	4	-2	10	14,8	2.4	8.6	20	16	-2	13
N	4.7	-0.7	2,0	11	8	-9	21	6,5	-2.5	2,0	13	11	-10	20	7.8	-3.0	2.4	13	3	-10	21
D.	0.8	-3,8	-1.5	10	5	-9	25	5,1	-2.6	1.2	9	6	-7	25	7.6	-3,2	2.2	12	20	-6	7 96 T
Anno	8.5	-0,3	4,1	27	26-VI	-19	25-I	12.6	1.9	7.3	27	22-VI 29-VII	-16	26-I	14.1	1,9	8,0	31	26-VII	-15	26-I
			-	TT A	NDBO			_			CAN				-	-	ASE	D A	DI FU	OPT	1000
	(Tn		- 5	ILA.	NDRO	16 m	s. m.)	(To			GAN		7 ***	s. m.)	(Tr		ASE.	nA .			s. m.)
G	10,000				38-3			2.0		0.6	10					, S	1 00	1 9			
F	4.0	-5,9	0.0	16 10	21 17	-12 -10	26	5,5	-4.8	-2.6 0.3	12	16 28	-15 -11	28 5		-12,3	-8.2 -6.5	12	5	-18 -17	25 5
M	10.2	1.0	5.6	16	16	-5	7	11.0	-0,5	5.3	15	15	-7	7	3.7	-5.7	120,400	10	15	-10	8
A	14.2	3,9	9.0	21	5	0	12	12,3	1.6	7,0	21	4	-2	17	4,2	-3.6	0.3	15	4	-8	17
М	17.7	7.1	12.4	26	13	1	. 5	16.3	4.4	10,4	22	12	-1.	4	9.1	0.0	4,5	17	28	-6	4
G	22.9	12,0	17.5	28	19	5	8	21.7	9.4		28	21	5	10	15.5	5.4	10.5	22	21	1	7
L	22.7	12,1	17.4	29	29	8	8	23.5	11.4	17.4	29	21	5	7	15.2	4,7	10.0	23	27	0	7
A	22,1	11.1	16.6	28	4	7	17	21.7	9.2	15,4	27	5	5	26	14.0	4.0	9,0	22	31	1	17
s	20.4	10.0	15.2	26	2	1	24	20,4	8.3	14.4	25	11	5	30	13.9	3.9	8.9	22	1	-4	30
0	15.2	3.7	9.4	24	4	0	10 ·	12,9	3,6	8.2	19	18	-1	9	9.4	0.1	4,7	16	4	-5	9
N	8.5	-0.6	4.0	15	2	-9	21	8.7	0,1	4.4	13	29	-8	21	2.7	-3.9	-0.6	10	14	-11	17
D	6.3	-1.0	2.6	12 29	29-VII	-5 12	7 26-I	6.5 13.5	-0.9 2.9	2.8 8,2	10 29	3 21-VII	-6 -15	7 28-I	1.2 6.9	-5.7 -2.0	2.5	23	3 27-VII	-13 -18	25 25-I
Anno	14.0	4.1	9,0	29	29-111	12	20-1	15.5	2.9	0,2	29	21-711	-13	20-1	0.9	-2,0	2.5	23	21-111	-10	20-1
3	30		PATT	l P	I SOP	D A	-	1000		_	DI	ATA			_			Tree	IMO		
14	(Tn		LAL	LC L			s. m.)	(Tn	n)		FLA		7 m	s. m.)	(T)	m)		ILS		5 m	s. m.)
G	-1.9		-4.1	8	22	-14	26	0.1		-3.2	12	21	-14	26	-4.0	-7.1	-5.5	1 4	22	-12	26
F	1.2	-4.5	-1.6	8	17	-11	1	1,9	-4.9	-1.5	8	17	-11	1	-2.1	-5.2	-3,6	3	15	-11	1
M	6.0	0.3	3.2	13	26	-8	7	7,9	0.6	4.3	14	30	-8	7	3.5	0.3	1.9	8	22	-6	7
A	8,3	2.8	5.5	21	5	-3	17	11,1	2.6	6.9	22	5	-2	17	7.8	3,0	5.4	18	2	-1	17
M	10.2	6,4	8.3	24	29	2	22	14.8	5.9	10.3	23	28	0	. 5	11.7	7,0	9.4	18	27	1	4
G	19.4	11.3	15,4	26	19	5	7	19.3	11.3	12000	24	21	6	7	16.2	12,2	22.2	21	24	6	7
L	18.4	300	15,2	28	23	5	19	18.5	11,0		24	25	5	8		11.9		27	3	5	8
A	23,8	11.6	17,7	30	19	7	22	18.8	11.0	Control of	26	4	7	22	15.9	11.8	1000	22	6	8	16
0	24.7	1.	17.4	32	3 5	2	30	18.1		14.3	25 21	2	-2	24 11	14.3	6.7	10.5	19 14	3	3	24 10
N	19,2	4,4	11.8	26	13	0 _8	27	14.8	0.6	10.1	13	19	-Z	21	10.0	5.2	7,6	11	4	_7	22
D	10.3	-0.5	3.6	15	3	-8	25	43	-0.6	1.8	8	- 5	-7	25	4.3	-0.1	2.1	9	2	-5	7
Anno	12.6	3.7	8.2	32	3-IX	-14	26-I	11.3	3.9	7.6	26	12 - 5 4-VIII	-14	26 ·I	8.3	3,9	6,1	27	3.VII	-12	26-I
S J					0.08315977		477,7309 Tub		0.00000			20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	73(3)	The second of		7/(ta)	1000000		400/50/000	100	A TOTAL

MESE	30000	dia d perat		т	emperat	ure es	treme	117376	dia d		7	Cemperat	ure e	streme		dia d		Te	emperatu	re es	treme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
		T	ERM	E B	RENNI	ERO			_		FLE	RES					<u> </u>	I IPI	reno	124	
	(Tn	n)			(130	09 m	s. m.)	(Tn	n)			(124	6 m	s. m)	(Tn	n)·			(94	5 m	s. m.)
G	-4.0	-10.0	-7.0	6	21	-20	20	-3.3	-10.5	-6.9	5	21	-19	26	1.2	-9,4	-4.1	9	- 17	-19	. 26
F	0.2			[6]	26	-19	1	1,0		-4.2	7	17	-17	1	5.6	-4.6	0.5	11	16	-15	1
M	5.0		350	(10)	17	-16	7	6.0		4.8	12	31	-13	7	11.6	-1,1	5.3	18	28	-12	8
A M	7.8	1.4 2.4		14	5	-10	18	8.1	1,1	4,6	16	5	-5	17	12.5	2.6	7.5	22	4	-2	17
G	11,9 18.1	7,6	100	21 26	27 22	-2 2	7	11,1 17,2	2.5 7.3	6,8 12,2	21 25	28 23	-2 2	7	16,1 22.0	5.2 10.9	10.7	26 28	27	1	4
L	17.3	6.5		25	22	1	6	16.0	6,5	11.3	25	26	2	7	21.2	10.9	1	28	20	5	8 8
A	18.5	6.9			4	2	23	16.7	6.9	11.8	26	4	2	23	21.7	9,8		29	3	5	23
s	17.9	6,0	100	27	2	-2	24	17,8	6.0	11.7	26	2	-3 ·	24	20.4	8.7	1000 E	28	1	0	24
0	12.1	-0.5	100	19	4	-5	10	12.3	0.8	6.5	19	4	-4	15	15.6	2.8	9.2	21	2	-3	10
N	4.3	-3.0	0,7	12	2	-14	22	3,8	-3,6	0.1	11	3	-11	20	8.8	-0.6	4.1	15	7	-11	22
D	1.6	-4,8	-1.6	5	2	-11	19	0,1	-5.3	-2,6	5	10	-11	25	7.8	-2.2	2.8	13	2	-9	30
Amno	9.2	0,0	4.6	27	4-V111	-20	26-I	8.9	0.5	4.7	26	4-VIII	-19	26-I	13.7	2.7	8.2	29	3-V11I	-19	26 -I
					2-1X			4				2-1X		1					No.		
			F	RIDA	NNA					D	OBE	BIACO				SA	N V	TO I	IN BR	AIES	
	(Tn	1)			(1350) m	s. w.)	(Ťn	-			(12	50 m	s. nı.)	(Tn	a)		115	(135	51 m	s. nı.)
G	Č.	-10,8	-6.9	5	21	-21	26	0.8673	133	-10,2	8	21	-27	24	-3.8	-14.1	-9.0	9	21.	-24	26
F	0.6	-9.4	-4.4	5	13	-18	1	5310	-10.8		6	16	-21	1	.0,3	-10.7	100	9	16	-20	1
M	7.4	-2.9	2,3	15	16	-14	8	6,4		1613	15	31	-20	7	7.7	-4.8	1,5	14	31	-15	7
A	8.8	-0.4	4,2	18	5	-5	17	10.8		4.4	20	4	-9	18	10.0	-1,8	4.1	17	5	-7	20
M G	13.1 18.5	3.2 8.6	8,1 13,6	22 26	28 21	-2 2	22 7	13.9 18,3	2.2 8.2	8.0 13.2	23 25	27 21	-3 2	7	13,8 18.1	2,9 7.9	8.3	21	12	-3	21
L	17.2	8,3	12.8	24	22	1	8	18.2	6.2	2.	27	26	0	8	18.4	7,3	1	25 25	21 22	2	· 8
Ā	17.7	8.0	12,8	26	4	3	23	18.9	6,5	12.7	27	4	ì	18	19.5	6.6		26	31	1	17
s	17.6	7,0	12.3	27	3	-3	30	18.8	5.2	12.0	27	4	-4	24	19.0	6.1	100000	27	2	-3	24
o	12.7	1,7	7.2	20	4	-4	10	14,1	-1.3	6.4	26	18	-7	8	13,3	0.4	6.8	22	4	-5	9
N	3,3	-2,5	0,4	9	2	-10	18	6,8	-5,6	0.6	· 16·	4	-15	21	5.8	-4.4	0,7	13	8	-13	18
D	0.9	-4,8	-2.0	5	2	-12	25	2.8	-8.8	-3.0	8	2	-19	24	0.8	-6,8	-3.0	6	3	-15	26
Anne	9,6	0.5	5.0	27	3-1X	-21	26 -I	10.2	-1.8	4,2	27	varii	-27	24 - I	10.2	-1.0	4.6	27	2-1X	-24	26-I
																01 0 4/19				. — mes	
	SAN	TA	MAD	DAL	ENA I	N C	ASIES		ANT	ERS	ELV	A DI	MEZ2	zo		F	RASU	N D	I SOT	то	
	(Tn	1)			(139	98 m	s. m.)	(Tm	ι)		100.00	(123	6 m	s. m.)	(Tm)			(103	80 m	s. m.)
G		-12.1	-6.4	10	21	-21	26	1 1	-1 1,8		9	21	-20	25	-3.7	-12,2	-7.9	7	22	-23	25
F	22400	-10.8	-3.6	13	17	-19	2	1.0		-3.9	8	17	-17	. 2	0.7	-9.5		6	5	-19	1
M	7.8	-3,6	2,1	17	31	-13	7	5.8	-2.2	1,8	12	31	-12	8	8,2	-3.1	2,5	16	31	-16	8
A	10.7	-1.0 2.8	4,9 8.6	21 24	5 29	-7 -2	19 5	9.1	4.6	4.9 9.1	18 21	27	-5 0	19 5	11.3	-0.3	5.5	20	4 90	-6	19
M	19.5	7.9	13.7	27	29	3	7	18.1	9.6	13.8	25	21	5	. 8	15.5 19.7	3.4 9.4	9.5 14.6	23 25	28 21	-2	20 6
G L	19.4	7.5		29	22	0	8	18.3	9.4	13.8	26	28	2	8	19.7	8.2	13,9	26	21	2	8
A	19.9	7.1	13.5	28	3	1	17	18,6	1500	13,8	26	4	3	17	20.5		13,9	26	2	2	17
25000	21,1	6.5	13.8	30	1	-2	24	18.8	ALC: N	13.4	27	3	-1	24	19.4	1,30	13.1.	27	1	-3	24
0	17.1	0.9	9.0	26	3	-5	9	13,2	1,6	7,4	19	4	-3	10	13.9	-0.5	6.7	20	3	-6	28
N	8.7	-3.0	2.9	18	- 8	-11	21	5.9	-1.9	2,0	12	2 3 3-IX	-9	21 26 25 -I	6.2	-3.5	1,3	12	2	-13	19
N D Anno	4.8	-5.1	-0.2	12	4	-12	26	2,6	-4,1	-0.8	8	3	-10	26	3,3	-5,8	-1.2	9	2 2 1-1X	-13 -13 -23	19 27 25 -I
Anno	12.2	-0,2	6.0	30	1-IX	-21	26-1	10.2	1.2	5.7	27	3-IX	-20	25 -I	11.2	0.0	5.6	27	1-1X	-23	25 -I
ı	4 42		- 1	1								1						31 22	93		

MESE	1,000	dia d npera		Te	mperatu	re est	reme		dia d nperat		т	emperatu	re es	treme	1 63	dia d perat	100000000000000000000000000000000000000	Те	mperatu	re est	reme
	max	min	diuı	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	£		SAI	V GI	ACOM	0				RIV	A D	TURE	S				-	ORV	ARA		
	· (Tn	1)			(119	92 m	s. m.)	(Tu	n)			(160	0 m	s. m.)	(Tn	1)			(155	8 m	s. m.)
G	-0.9	-9.0	-4.9	10	21	-19	26	-2.9	-10.3	-6,6	8	21	-19	26	-6.0	-13,4	-9.7	7	21	-24	26
F	1.9	-3.8	-1.0	10	17	-16	2	.0.3	-9.0	-4,4	7	17	-16	2	-3.6	-12,4	-8,0	3	14	-20	1
M	8,4	-1,8	3.3	14	17	-11	7	5.2	-3.7	0.7	11	18	-12	7	2,1	-7.1	1000	8	16	-17	7
A	10.3	1.1	5,7	17	5	-5	17	7.2	-1.5	2.9	15	5	-7	17	3,4	-4.5.		10	9	-12	19
M	13,4	6.6 9.8	10.0	24	29 22	-1	5	11.1	2.1	6.6	20	28 20	-4	5 7	8.7	-0.1	4.3	15	28 21	-4	5
G	21.4	8.2	15.6	28	26	,5 3	8	15.9	7,0 6.6	12,3 11,3	24	22	2	8	14.2 13.1	5.5 4.3	9.8 8.7	18 20	29	1	8
L A	21.9	9.6	15.8	28	6	4	24	17.1	6.6		24	4	1	23	13.7	4.2	9.0	21	4	-2	17
s	19.0	7.7	13.3	27	4	-1	30	17,2	5.7	120	25	1	-3	24	13,3	4.2	8.7	21	3	-5	24
0	13.2	1.5	7,4	21	18	-3	10	11,3	1.2		18	4	-5	10	8,5	-2.0	3.3	16	20	-8-	10
N	6.6	-1.7	2,5	13	14	-10	20	4,3	-2.6	0,9	11	8	-11	20	1.4	-6.0	-2.3	8	3	-15	21
D	6.6	-1,3	2.6	9	28	-9	5	2,9	-4.2	-0.7	9	4	-9	7	0.4	-7,3	-3.5	5	29	-17	25
Anno	11.9	2,2	7,1	28	26-VII 6-VIII	-19	26-1	8.9	-0.2	4.4	25	1-IX	-19	26-I	5.8	-2,9	1,4	21	4-VIII 3-1X	-24	26- I
			SAN	V CA	SSIAN	0				BR	ESS	ANONE			Vý.	7-		ORT	ISEL		
Carrier S	(Tm	<u> </u>			(154		s. m.)	(Tn	38				0 m	s. m.)	(Tn				(125	36 m	s. m.)
G	1.3	-6,7	-2.7	11	9.222	-14	25	2,0	-7.4	-2.7	12	21	-15	26	-5.5	-12,8	-9.1	0	18	-23	26
F	4.6	-4.4	0,1	11	16	-12	1	5,1	-4.7	0.2	11	28	-12	1	0.3	-8.2	1.5	5	16	-18	1
M	9.7	1,2	5.4	15	17	-8	7	11.7	0,3	6.0	18	30	5	8	7.4	-4.3	1.5	14	31	-14	8
A M	12.0	3,7	7.9	20	- 5	-3	19 5	14,7	2.8	8,8	23	4	-2	23	12,1	-2.0	5.1	20	5	-7	19
G	15.9	7.4		23 26	26 22	7	8	19.2 24.8	6.3	12,7	27 31	28 21	2	5 8	15.5 19.5	6.6	9,2 13.1	22	13 22	0	10
L	20.6	11,2	-	26	27	5	8	24.2	10.5	7375	32	25	3	7	20.4	6,4		25	28	0	7
A	20,3			27	4	6	23	24.5	10.6		31	3	6	23	19.9	6.7		26	6	1	23
s	19.7	11.0	15.3	25	2	2	24	22.3	9.3	15.8	29	2	1	24	19.0	5.2	0.250	. 25	2	-2	24
0	12.5	0.5	6.5	20	4	-6	9	15,8	2,6	9.2	22	2	-3	26	13.5	0,8	7,1	20	3	-6	11
N	4.9	-4.1	0.4	11	8	-14	20	8.4	-0,8	3.8	15	11	-10	22	3.2	-4.4	-0.6	12	1	-13	20
D	2.9	-7.3	-2.2	8	3	-16	25	5.4	-3.7	0.9	10	21	-12	25	-1.5	-6.0	-3,7	5	1	-15	25
Anne	12.0	3,0	7.5	27	4-VIII	-16	25-X11	14.8	3.1	9,0	32	25-VII	-15	26-I	10.3	-0,8	4.8	26	6-VIII	-23	26 -I
				FI	E'				-	SOP	RAR	OLZAN	10			-	B	ED/	GNO		-
	(Tn	a).			(900	0 m	s. m.)	(Tr	n)			(1200		s. m.)	(Tn	1)				62 m	s. m.)
G	1,0	-5.4	-2,2	9	22	-12	25	-0.9	-7,7	-4.3	11	21	-15	25	-2.0		_	8	23	-15	26
F	2.1	-4.0	-1.0	7	28	-10	1	8,0	-6.1	-2.7	6	16	-14	1	0.0	-6.2	-3,1	5	14	-15	5
м	9.7	2.0	5.9	16	31	-5	8	5,9	-0.9	2.5	12	30	-9	7	5.0	-1.1	2.0	11	29	-7	7
A	12,0	4.3	8.2	20	4	0	16	8,7	0.6	4.7	20	4	-5	19	9.8	0,9	5.3	21	- 5	-6	17
M	17.1	8,5		23	27	4	.5	12.5	4.1	8.3	20	27	-1	4	14.2	4,4	9.3	24	13	0	4
.G	21.1	11.1	155	26	21	7	1	18.3	9.3	13.8	24	. 22	3	7	18.8	9,8	14.3	27	23	4	7
LA	21.4	12.2	th mas	28	28	6	6 22	18.1 18.6	8,8 9.1	13.5 13.8	24, 25	28 31	1 5	8 16	21,7	9.9	15.8 15.1	32	29 4	6	16
s	19.3	11,8	15,6 14.9	26	12	4	24	17.3	8,4	12.8	24	2	0	30	18.0	9.0	13.6	30	2	1	30
0	13,9	5,4	9,6	19	3,	2	10	12.5	3.4	8.0	19	2	-2	10	10.8	4.2	7,5	16	3	-1	27
100000		2,1	4.9	14	1	-6		6,2	-0.6		12							1 400 1000	3	-8	300010
D	5,6	0.6	3.1	9	17	-6	25	4.8	-1.8	1.5	10	18	-8	25	3.6	-1.8	0.9	7	3	-8 -6 -15	7
N D Anno	7.7 5.6 12.5	4.9	8.7	28	1 17 28-VII 2-VIII	-12	25 -I	10.2	2.2	6.2	. 25	2 18 31-VIII	-15	25 -I	10,4	2,6	6,5	32	3 3 29-VII	-15	18 7 26-I 5-1I

WESE		lia de perati		Т	emperatu	ıre es	treme	1000000	dia de perat		т	emperat	ure es	treme	1000	dia d perat	Action Control	Ter	mperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	38			PE	OIO				_	C	ARI	ESER	L			PA	SSO	DEI	TON	ALE	ų.
	(Tn	ŋ) ,	9	(8)	(158	10 m	s. m.)	(Tm	ı)			(260	0 m	s. ni.)	(Tn	1)			(185	0 m.	s. m.)
G	2.2		1	25.55	13	-18	· 26	10000	2017	-12.1	,1	16	-21	11	-8.2	-14.0	-11.1	3	22	-22	26
F	3.3	8 - 000	-1.5	100000	16	-12	1	138.00	-11.4	-7.7	1	12	-20	1	-6.5		-10.3	-1	13	-23	1
M	10.1	-1.7	4.2	S. 333	31	-9	7	0.0	-8.6	-4.3	5	16	-16	7	0.1	1		5	22	-15	8
M	10.8	0.5 5.5	5,6 10.6	1000	1	-6	19	0.6	-7.0	-3.2	9	5	-15	17	0.7	-6.2	-2.7	4	4	-13	17
G	21.1	10,4	15.8		28	-2	5 7	5,2 9.3	175	1,1	12 15	8	-9	5	6,0	-1.4	2.3	13	29	-7	5
L	20.3	9.4	14.8		24	5	7	9.0	1.8	5.6 5.4	16	22 25	-4 -5	8	9.9	2.8	6.8	16	23 26	-3 -3	7
A	19.8	9.2		(S)(h)	31	5	23	8.9	2.0	5.4	15	4	-3 -3	24	8,2	1,5	4.8	15	7	-3	8 23
s	17.7	8.3		1000	3	-1	30	8,7	1.9	5.3	16	1	-9	30	8.8	1.3	5.1	15	i	-6	30
0	12.1			1.7	3	-2	9	4.6	-1.8	1.4	10	18	-9	9	3.7	-3.2	0.2	10	4	-7	8
N	6.1	-0.7	2,7	12	·1	-9	17	-0,4	-5,9	-3.2	8	6	-15	17	-2.3	-6.8	-4.5	4	1	-15	17
D	6.1	-2,8	1.6	13	30	-10	25	-2,1	-8.1	-5,1	5	4	-17	25	-4.5	-7.5	-6.0	2	4	-11	8
Anno	12.1	2,4	7:2	27	30-VI	-18	26-1	2.5	-4.4	-1.0	16	25-VII	-21	11-I	2.1	-4.4	1.1	16	23-VI	-23	1-11
		1.			31-V1I1							1-IX	0.0				(4)		26-VII		
	3		Ya T	PRO	VES				- 55	I	1EN	DOLA					PA	GAI	VELLA		
	(T	m)	期 3—15%		(14)	14 m	s. m.)	(Tn	1)			(130	60 m	s. m.)	(Tn	1)			(18	50 m	s. m.)
G	-4.0	-9,5	-6.7	7	22	-18	26	-3.2	-8.1	-5,6	10	21	-16	25	-5.0	-11.3	-8.1	. 6	16	-17	25
F	-2.5	-8.4	-5.4	2	22	-14	1	0,6	-6.3	-2.9	8	16	-14	1	-3,3	-9.6	-6.5	1	19	-17	5
M	4.6	-1.5	1.5	9	31	-8	8	6.7	-1.8	2.5	14	31	-11	7	0.6	-5.6	-2,5	5	16	-12	7
A	7.5	1.7	4.6	15	5	-3	- 17	8.9	0.6	4.7	19	4	-5	17	1.4	-4,0	-1.3	11	4	-11	- 17
M	12.1	5.7	8,8	18	28	1	5	12.0	4.2	8,1	22	13	-2	5	5,4	-0,2	2.6	12	12	-6	5
G	16.5	10.2	13,3	21	19	6	7	20,8	11.7	16.3	29	21	6	1	10.9	5.2	8,1	17	22	-1	7
. L	16.5	9,8	13.2	21	22	4	. 8	21.2	10.6	77.5	30	26	4	8	10.5	4,7	7.6	16	25	-3	8
A	16.0	9.5	12.8	21	4	5	23	18.5	9,0		30	3	5	16	11.0	5.1	8.1	18	31	1	16
S	15.1	8.5	11.8	20	1	1	30	16.9	7.3		25	1	-1	30	12.4	5.1	8.7	. 19	17	-5	30
0	9.9	3,9	6.9 3,0	14	3	0 -5	9	11.5	1.8	6.7	21	4 2	-2 -10	22	6,3	-0.6	2.8	13	2	-6	. 8
N D	4,9	1,0 1.0	2.9	8	2 5	-3	17 25	4.0 3.3	-1,6 -2.7	1.2 0.1	11 10	18	-10	25	1.0 0.3	-4.8 -4.8	-1.9 -2.2	6	8	-14 -13	17 25
Ann	8.5	2.7	5.6	21	varii	-18	26- I	10.1	-2.1	6.1	30		-16	25-1	4.3	-1.7	1.3	19	17-IX	-17	25-I
Aun	0,0	2	0.0		75			20.7	-4-1	0.1		3 VIII		20-1	9.3	-1	1.0	***	11		5-II
			AF 22	OLO	MBAR	DO			- "	DIA	N E	EDAL					1 133	MAZ	ZIN		-
	(Tn		and	JOLIC			s. m.)	(Tr		LIA	LIV I			s. m.)	(Tr	. 1		-1		70 m	s. m.)
	3.8		-0.9	10	18	-10	25		-13.8	-9.9	4	16	-22	25			-5.7	-	21	-24	26
G F	5.7	-2.6	1.5	13	17	-8	1	00000	-14.7	-9.9	3	15	-21	8		-12.4	-3,8	9	22	-20	1
M	13.2	2,6	7,9	21	22	-2	1	-0.1	-8.3	-4,2	4	16	-21	8	8.1	-5.7	1,2	17	15	-17	7
A	16.5	5.9	11,2	25	4	2	18	2,3	-4.0	-0.8	8	4	-10	19	10.8	-2.2	4.3	21	4	-8	19
M	20,3	9.4	14.9	28	12	5	. 4.	6.4	0.0	3.2	13	28	-6	5	15.0	1.3	8.2	24	28	-6	5
G	26.2	13.8	20.0	32	21	9	7	12.9	5.3	9.1	17	20	0	8	19.7	5.9	12.8	27	22	0	8
L.	25.8	13.4	19.6	31	25	9	8	12.6	3.7	8.1	20	25	0	. 7	21.1	5.5	13.3	28	25	0	. 8
A		13,2		33	5	10	17	12,3	2.9	7.6	18	3	-1	23	20.8	5,1	12,9	28	. 3	-1	23
s	23.9	12.1	18.0	29	2	5	23	12.3	2.5	7.4	19	1	-3	23	21.0	3.7	12.4	28	1	-5	. 24
0	17.3	5.3	11.3	23	4	2	19	6,9	-2,2	2,3	13	2	-6	14	16.2	-1.5	7.3	24	2	-6	13
N D	9.9	1,6	5.7	17	2 13 5-VIII	-7	22	2.3	-2.1	0,1	10	7 3 25-V1I	-10	17	10.0	-5.3	2.3	19	1 · 2 varii	-14	20
N D Anno	[0.8]	[0.1]	11.0	10	13 c witt	-0	7	-1,0	-5,7	-3,3	8	3	-14	25	4,4	-6,6	-1.1	10	2	-15 -24	25 26 -I
Anno	10.3	5,6	11.0	. 33	2-4111	-10	25-1	4.0	-3.0	0.8	20	25-VII	-22	25-1	12.6	-1.9	5.3	28	varii	-24	26 -I
				N 3					2			()			ll.		1	.00		25	. 3

MESE		dia d npera		Те	mperatu	re est	reme :		dia d perat	22.000	Te	mperatu	re est	reme		dia de	200	Te	mperatu	re est	reme
2227-224	max	min	diun	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	1		PASS	O D	I ROL		100000000000000000000000000000000000000			. P	RED	AZZO					C	AVA	LESE		
	(Tn	a)	ē.		(1984	m.	s. m.)	(Tn	n)			(1020) m	s, m.)	.(Tn	1)	•	. A.	(101	4 m	s, m.)
G	-4.4	-10.5	-7.5	6	17	-17	25	-3.0		-6.4	8	22	-20	26	75.0	-10,4	11887854	13	21	-18	25
F	-2,1	-9.3	-5.7	2	2	-15	1	0.3	-8.1	-3,9	5	17	-15	1	2.0	-7,9	-3.0	9	16	-16	1
M	0,3	-5,1	-2.4	8	31	-12	7	5.7	-2.3	1,7	12	31	-10	7	7,2	-2.6	2.3	14	31	-9	8
A	2.1	-3.2	-0,5	. 9	4	-11	19	9.7	0,0	4.8	19	5	6	17	10,3	-0.9	4.7	21	4	-6	17
M	5,9	0.3	3.1	13	13 ,	-6	5	13.6	4.1	8.9	22 25	14 10	-1	5	14.0 19.8	2.9 7.8	8.5 13.8	22 25	29 22	-2 4	4
G	11.4	6.6	9,0 8,6	17	21 24	-0 -1	8	18.4	8,4 7.8	13,4	27	29	2	. 8	20.3	7.5	13.9	26	25	2	8
-	11.5 12.2	5.7 5.9	9.0	21	31	2	16	19.4	8.0	13.7	26	3	2		20.3	7.0	13,6	26	3	2	23
A.	12.4	6.0	9.0	19	1	-3	30	18,1	6.9	12.5	25	3	-2	30	19,2	6.2	12.7	25	. 1	-3	30
5 0	8.4	0.5	4.5	15	18	-6	9	13.2	1.5	7.3	19	3	-3	8	14.0	0.5	7.2	21	2	-5	9
N	2.8	-3.2	-0,2	10	. 10	-12	17	5,4	-2,7	1,4	12	2	-10	22	7.4	-3.3	2.1	13	1	-11	20
.D	1.3	-4.6	-1.6	8	3	-13	25	1:4	-4.1	-1.4	6	3	-12	25	5.9	-4,7	0.6	11	4	-11	25
Anno	5.2	-0,9	2,1	21	31-VIII	-17	25-I	10.2	0.8		27	29-VII	20	26-I	11.7	0,2	5,9	26	25-VII 3-VIII	-18	25- I
	_		4 DIN	TO D	T DIES	OFF		-		ECANT'	PE I	PONDO	NIE	1	-		SAT	MTTO	DSOT A		
	400		ADIF	ע טא	I FIEM			(m.	35.74	ION	IE I	BONDO		s. m.)	/T-	- 1	SAI	NI U	RSOLA		s. m.)
.S	(Tr					20,550	s. m.)	(Tn	(Š			349		10	(Tn	187			1/2/		
G ·	400000	Outer this de-	-5.8	8	1975; I	-18	26	11639	4	-4.5			-18	25		48	-3.2	1935		-15	25
F	0.9	-8.1	-3,6	, 6	17	-15	1	1,5	-7.2	-2.8	9	17	-16	1	1.8	-6.7	-2,5	6	18	-13	2
M	6.4		2.0	11	23	-10	7	5,7	-3,1	1.3	12	17	-12	7	8.0	-0.9	3.6	14	22	-7	1 17
A	10,1	-0,1	5.0	19	5	-5	19	7,3	-0.5	3,4	14	5	-6	18	12,1	1.8	7.0	20	5	-2	17
M	10,3	3.6	7.0	21	30	-1	5	11.2	3.6	7,4	18	28	-2	5	13.2	4.7	8,9	23	13 23	-1	5
G	18.1	8,1	13.1	23	30	4	8	16.6	8,9	12.7	28	23 27	3		20.7 21.7	9.6	15.1 15.8	26 28	29	3	8
A	20.0	8,3		25	25	2 4	8 17	17.0 17.8	9.1	100	22	3	2	23	21.0	9.1	15,1	28	6	4	23
S	19.3	7.8	13.6	26	1	-1	24	16.3	7.7	13.4 12.0	22	2	0	24	22.6	8.4	15.5	26		1	30
ő	19.0 12.9	1.6	7.2	26 20	3	-3	27	12,5	2.8	7,6	18	3	-2	11	16.9	3,3	10.1	26	,	-1	9
N	5.1	-2.3	1.4	11	2	-10	21	6.3	-1,1	2.6	13	14	-9	20	7.3	-0.9	3.2	13	R	-8	22
D	3.3	-3.3	0.0	6	1	-9	5	5.4	-2.6	1.4	12	4	9	7	7.0	-2.3	2.4	10	3	-7	7
Anno	10.3	0,9	5.6	· 26	4-VIII 1-IX	-18	26-I	9.8	1.4	5,6	23	23-VI	-18	25 -I	12.8	2,4	7.6	29	6-V111	-15	25 -1
					Synthetic			_		· .			500 FO		_			700	1770		<u></u>
	233	2	F	OLG	ARIA	247.56	-0.000	_{/m}				RETO		Economy	·m			ROI			2.22.4
	(Tr					-	s. m.)				_			s. m.)	(Tn		i e e	1.75			s. m)
G F	2,2		-2,0	13	22	-14	25		-4.7	-0.8	E. Sala	18	-10	10	2.2			12	22 17	-15	25 1
M	2.6	-4.8	-1,1	8	28	-12	5	5,9	-1.5	9.0	13 20	7 31	-9 -1	1	7.1	-4.7 0.9	-1,6 4.0	13	31	-13 -6	7
A	7.4	0.2	3.8	12	31 5	-8	19	13,5 17,2	7.1	12.1	24	4	2	22	10.2	2,6	6.4	17	4 .	-2	9
M	10,4	2.0 5.3	6.2 9.9	21	28	-1	5	21.1	10.4		28	12	6	5	13.7	7,0	10.4	20	28	2	5
G	20.8	10.1	15.5	25	21	6	7	27.2	15.1		34	22	-11	6	19.6	11.4	15.5	28	22	7	1
L	20.5	10.1	15,2	25	27	.5	8		15,3		33	25	10	8		10,8	15.1	25	-25	5	8
A	20.5	10.0	15.3	26	4	6	16	27.2	15.6		36	5	9	23		10.8	De Alexander	25	5	6	23
s	19,8	9.5	14.6	25	3	1	1000000	24.9	13,4		30	2	6	30	1.5		14.5	24	1	3	30
- Ebec 1	1 3000		1955	300	2.00	1200	1						2		1350			1000	2	-1	9
N	8.4	0.9	4.7	13	. 3	-6	17	10,1	2.5	6.3	19	4 4 2 5-VIII	-6	21	7.9	0.5	4.2	14	11	-7	20
n	7.9	-0.7	3.6	14	5	-7	26	7.9	0.1	4.0	13	2	-5	8	7,2	-0.4	3.4	11	4.	-5	8
-																				_	-

MESE	707570	dia de perat		Т	emperati	ure es	treme		dia d perat		т	'emperat	ure es	treme	7.33	dia d operat	5 40	Te	mperatu	re est	reme
	max	min	diur,	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
				VER	ONA					M	IAR	ZANA	-			C	OLO	GNA	VEN	ETA	-
	(Tn	n)		4. 277.03		0 m	s. m.)	(Tr))				35 m	s. m.)	(Tr		010	·			s. m.)
G	3.9	-3,2	0.3	11	11	-9	.10	4.5	-3.2	-0.6	13	11	-10	29	3.2	-4.4	-0.6	1 9	15	-12	9
F	6.1	100	13.00		28	-7	1	6,2		71.33	13	16	-7	5	6.5	-0.9	2.8	14	16.	-7	5
M	14.2	6.7	10,4	20	19	2	. 9.	13.8	6,3	10.1	21	31	3	7	14.4	6.0	10.2	21	31	0	8
A	17.4	7.7	12,6	21	2	4	11	16.8	7.9	12,3	23	15	4	12	18.0	7.6	12.8	24	25	3	12 ·
M	21,0	11.5	16.2	28	11	. 8	5	20,4	11.5	16,0	27	12	8	4	22,0	12.1	17.0	29	29	8	4
G	28.6	17.8			22	13	12	27.0		2.5547.540	34	22	11	3	28.4	17.0	22.7	34	22	13	2
L	28.3				27	- 14	10	27.2			32	24	11	31 -	28.8	15.7		33	25	11	9
A S	28.1	17.5		127	4	10	10	28.1	15.4		32	3	10	23	28,7	15,6	22.1	34	6	11	17
0	26.1	16.4	1.57	2000	1	11.	. 26	26,6	14.7		31	2	8	30	27.3	14.5		31	2	7	30
N	18.2 12.6	9.4 5.3			1	6 -2	11 20	18.8	8.2 4,7		24 19	17	3	, 30	19.7 13.0	7.5	13,6	25	. 5	4	11
D	8.1	1.8	9,0 4.9		1	-2	19	10.0	1.5	e Name	16	2	-3 -6	22 30	8.2	4.7	8.8 4.7	19	14 2	-4 -5	22 25
Anno	17.7				22-VI	-9	10-I	17.7	8.1		34	22-VI	-10	29-I	18.2	8.0	13.1	34	22-VI	-12	9-I
		0.7	10.0		27-VII	-,	10-1		0.1			22-11	-10	27-1	10.2	0.0	10.1	34	6-VIII	110000000	3-1
n Š			MO	NTA	GNAN.	Α.		7		CA	DI	DAVI	<u> </u>	1			RAD	IA D	OLESI	NE ·	
	(Tn	i)	MO	ITIA			s. m.)	(Tm	$\mathbf{a}^{(i)}$	CA	ы			s. m.)	(Tm		DAD.	IA F			s. m.)
G	1.9	150	-1.5	7	10.00	-13	1 11	3.0	-	-0,8	10		-12	11	-		-0.9	8		-12	10
F	5.0	-2.2	1.4	14	28	-8	1	.4,7	-2.2		12	17	-10	1	4.5	-1.4	1.5	13	28	-72	10
M	14.0	4.9	9.4	20	31	-1	8	16.3	7.0	12	19	21	0	- 8	13.8	4.9	9,4	19	31	-1	8
A	17.8	6.5	12.2	23	5	ı	2	16.0	6.9		5.53	5	-2	17	17.2	6,8		23	16	1	12
M	21.4	100		29	30	5	23	20.4	11.3	15.8	28	29	6.	5	21,4		16.3	28	29	6	7
G	27.9	16.8	22.3	33	23	11	2	27,0	16.2	21.6	34	23	11	8	27.4	16.5	22,0	32	23	- 12	2
L	29.1	15,2	22.2	35	28	10	9	28.7	16.0	22.4	33	24	10	9	27.9	15,6	21.8	33	29	11	9
A	28.6	15.4	22,0	34	7	10	17	28.3	14,4	21.3	33	7	10 -	22	27.6	15.9	21.7	32	4	10	23
S	27.5	14.4	21.0	31	3	7	30	27.1	14.2	20.7	30	1	10	23	26.5	15.2	20.8	30	3	8	25
0	19.3	7,2	13.2	24	, 5	3	12	18.8	6.5	12.6	26	19	2	- 18	18,4	7.7	13.1	23	3	4	11
N	12.7	3,9	8.3	20	1	-6	22	12.4	2,7		19	13	-6	22	12.1	4.8	10.000	18	1 -	-5	22
D	7.8	0,7	4.2	14	3	-5	25	8.3	0.3	334	15	3	-6	27	7.6	0,9	4.3	15	11	-5	29
Annr	17,8	7.4	12.6	35	28-VII	-13	11-I	17.6	7.4	12,5	34	23-VI	-12	11-I	17.2	7.8	12.5	33	29-VII	-12	10-I
				200	700													<u></u>			
	/m :	26.			IGO		0004000000	300,000				DI V		2400000					MEZZ		A 2550 F
S	(Tr				. (1)		_	-	_							_		(:		
G	2.2		220		15 28	-12	10	6.1		-1,2		25	-13	1000000	3.4	-4,7	三色光光		16	-12	10 5
F	5.0 13.7	-2.5 5,5	9,6	16 21	31	-6 0	8	13.1	-0.2 6.4	-	12 19	16 31	-5 1	8	6.5	-1,1 4.1	2,7 9.4	15	28 28	-7	8
M	17.1	6.7	- STEE	21	2	2	17	16.9	6.8		22	16	1	13	18.5	6.7	12.6	29	20	2	12
A.	21.5	11.4		29	29	3	5	21.0		16.0	29	30	6	4	22.2	11.6	1000	32	14	6	5
M G	27.5	16.1		.33	21	10	6	26.5	14.9	STATE OF	31	21	10	. 2	29.2	16.1		35	24	12	7
L	28,4	15.1		34	27	11	9	27.4			32	25	8	9	29.5		1	34	27	12	8
A	28.8			34	7.	11	17	27,6	13.3		33	5	8	18	29.5	15,7		34	4	11	23
s	27.4	14,5	21.0	31	. 1	7	30	26.7	12.4	19.6	30	3	3	25	27.3	15.1	21.2	31	4	8	5
	18.9	7.9	13.4	24	18	4	14	18,0	5,9	12,0	23	9	0	27	19.0	8.4	13.7	24	19	5	10
N	12.3	5.0	8.6	19	1	-5	22	11.5	2.4	6,9	17	. 8	-7	19	12.0	5.1	8,5	18	1	-5	. 22
D	7.3	1.5	4.4	15	10	-4	29	6,3	-0,2	3,0	12	2	-5	26	10,4	1,8	6.1	16	-10	-4	25
Anno	17.5	7,7	12.6	34	27-VII	-12	22 29 10-I	17.0	6.8	11.9	33	5-VIII	-13	10-I	18.5	7.9	13.2	35	24-VI	-12	10 -I
					7 VIII					- 1						(2)		E 3	25 10		

		2.50			5775 5776	57.15 FUE 1986	
					48		
0.4							
82		1930		TE			
- 81				20	St. 10 ²⁷⁰	AC 85	
						224	R#I
체 최 회	2	2000					
		*:	**		2		
583	#0 Up	***		179	*		4
A		75.	* 8 3	76		14 8	
		纽	26				
	18		39			99	
935	S	88					_ 59
<u>*</u> 2	5	5	į.	.75			
U # 15	37	¥3					
₩		8		35		87	125
	19	51	\$	*	25	55	+
				150		· 21	
. P.		(58)	25	. 30	4		
Si 8	2.03			16 75	-		<i>M</i>
3			22.	277			10000
		60		80		15+ A10	* 3
· •		20				(4)	200
¥77	82						
		*			28	1920	
% VII		10 B				38	
32		t	95	-		8	
# #	9	2.0	1000 PM 0000			123	.
	-			200		90	
***	128	35 35 25	10a His	*	3.00	574	
28	18. 1	38 3	âl.				7.0
	18 A		51 30		686	8	*
	#3	¥0		* *	50		
5	167 2007	*2				*	Ed.
	28/	35 Sa					
(<u>°</u>	\$3	•	ner iv ses			8 8 100	#E
resource of		5				2 %	
4	88 10		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(5) mg		25	
	\$1				84		86
~ 1			50 B 15	- 6		192	l±
* 18	× .			n .e		78 No.	8"
\$1 B				•	,	552	
		**	. M		200	35	•
81 TE 1788	39	8					
*							
	*	200 E		¥3. 33			4)(1)
3 <u>2</u> 0		(A)					w.
	589			. 50		260	.70
611 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		% 26 ∓			198 59	T0	(<u>*)</u>)
to M 38 500	£	2.5 42			784 B	10 m	- 72
		40.000		921		1000	
A		\$ (\$)(§		1			
35 G 048		¥*					
	2		1353			1841	
		2)		25	1,90		
*			9	~	61		
*	90		6	-88	32	13	
	20	*			22	S 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
¥			88		59		
	97	20	(1.40	\$1 E(#)			
78		2) H 50	- H				
69	19						54
20 E 77 S	1.4				39	ÖK.	
70,	50		溪	3	5 5	61	9 <u>1</u> 2
							-
# SET TO	(t) 60				0.0		30%
	F()	¥8	1, 2,	G,		(a)	
200		W ×	0.000	9"			
	~				(4)		23
	05	40	92 +6				
	55	# 32 94 21 125					
g (75, 96		37	* X	1:4	140		
		NW STATE OF THE ST					
	85 39 33 18						50

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro		4		*			\$6	100	•	•	P
Pluviometro regi	strate	îře	•	٠.,	÷	•	•	•	•		P
Pluviometro tota	lizza	tore		•				•			P
Precipitazione nu	ılla	~		٠			*6	¥8	8	1.	-
Precipitazioné ne	vosa		٠			×		•	•		*
Dato incerto .	•	*	•.	•	÷		•			٠	3
Dato mancafite	9.	ŧ	£.	ş*	*				•	•	30
Dato interpolato		200	·2		ř.				3740		[]

TERMINOLOGIA

- 1. Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- 2. Giorno piovoso: giorno in tui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo e l'anno d'inizio del funzionamento.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori mensili ed in corsivo il più basso.

TABELLA III. — Per alcune stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Riporta, per alcune stazioni, i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta, per alcune stazioni, il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
- b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

TABELLA VII. — Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezza di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm ed i corrispondenti contributi medi in l/s.km².

Il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo:

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1954

ZONA DI ALTITUDINE	P	Pr	Pt
0 ÷ 200	. 89	82	(41
201 ÷ 500	43	35	-
501 ÷ 1000 ·	48	53	-
1001 + 1500	51	28	55 5. 5
1501 2000	15	8	1
oltre 2000		3	1
Гotal	i 246	209	2

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparechio esi suolo	Anno dell'Inizio delle
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO Basovizza (1) Poggioreale del Carso (2) San, Pelagio	Pr Pr P	372 320 225	1.70 1.70 1.70	1924 1922 1921	DRAVA Sesto (10) Camporosso in Valcanale (11) Tarvisio (12) Cave del Predil (13)	Pr P Pr Pr	1310 806 751 901	1.70 1.70 1.70 1.70	1900 1920 1922 1923
Servola (3) Trieste (4) Monfalcone (5)	Pr Pr P	61 11 6	1.70 1.70 1.70	1921 1918 1919	TAGLIAMENTO Passo di Mauria (14)	P	1298	1.70	191
Barcola (6) Alberoni	P Pr	5	1.70	1920 1925	Forni di Sopra (15) Sauris (16)	Pr Pr	907	10.00	191
Noghere (bonifica)	Pr	2	1.70	1953	La Maina Ampezzo (17)	Pr Pr	1000 560	1.70 1.70	194 192
ISONZO					Collina (18) Forni Avoltri Pesariis	P Pr Pr	1189 888 758	1.70 1.70	192 191 191
Uccea (7)	P	663	1.70	1925	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	191
Gorizia (8)	Pr	86	1.70	1949	Villasantina	P	363	1.70	190
Musi	Pr	633	1.70	1910	Zovello	Pr	910	1.70	191
Vedronza	Р	320	1.70	1909	Timau	Pr	821	1.70	191
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919	Paluzza (19)	P	596	1.70	191
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925	Avosacco	P	471	1.70	191
Attimis	P	196	1.70	1920	Paularo (20)	Pr	690	1.70	191
Povoletto	P	136	1.70	1910	Tolmezzo (21)	Pr	323	1.70	191
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Malborghetto (22)	P D-	721	1.70	192
Drenchia	P	730	1.70	1925	Bagni di Lusnizza	Pr	632	1.70	195
Clodici	P	240	1.70	1920	Pontebba (23) Chiusaforte	Pr	562	1.70	191
Montemaggiore	P	954	1.70.	1925	Saletto di Raccolana	P P	392 517	1.70	191 191
Cividale (9)	Pr	138	1.70	1911	Coritis	P	641	1.70	191
	P	100	-110	-VAA	Oseacco	P		2	192

⁽¹⁾ Funzionò anche dal 1885 al 1922. (2) Funz. anche dal 1885 al 1906. (3) Funz. anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914. (4) Funz. anche dal 1841 al 1917. (5) Funz. anche dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913. (6) Funz. anche dal 1890 al 1918. (7) Funz. anche dal 1910 al 1915. (8) Funz. anche dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1937; dal 1870 al 1915; dal 1919 al 1944. (9) Funz. anche nel 1876 e dal 1911 al 1915. (10) Funz. anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915. (11) Funz. anche dal 1853 al 1915. (12) Funz. anche dal 1895 al 1915. (13) Funz. anche dal 1864 al 1918. (14) Mancano le osservazioni del periodo 1944-1945. (15) Funz. anche dal 1875 al 1876. (16) Funz. anche dal 1886 al 1892. (17) Funz. anche dal 1875 al 1876. (21) Funz. anche dal 1874 al 1879. (22) Funz. anche dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914. (23) Funz. anche dal 1874 al 1883.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle oeservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio aul suolo m	Anno dell'Inizio delle
(segue) TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO				1 85
Resia (1)	Pr	380	1.70	1920	E TAGLIAMENTO		600		
Diga di Alba	P	650	18.00	1932	Grado	Pr	2	1.70	192
Moggio Udinese	Pr	337	1,70	1932	Marano Lagunare	Pr	2	8.00	191
Venzone	Pr	230	1.70	1909	Bonifica Vittoria (idrov.) Moruzzo	Pr P	264	1.70	193 192
Gemona (2)	Pr	307	1.70	1922	Basiliano	P	77	1.70	192
Alesso	Pr	197	1.70	1911	San Lorenzo di Sedegliano	P	64	1.70	192
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	Codroipo ,	Pr	44	1.70	191
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	Ariis (9)	Pr	12	1.70	192
Deliver and the second	P		Contract of		Rivarotta	P	7	1.70	192
Pinzano	0.7	201	1.70	1920	Latisana (10)	Pr	7	1.70	191
Clauzetto	Pr	563	1.70	1915	1 X 3				
Travesio (3)	P	215	1.70	1939	LIVENZA			4	
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Gorgazzo	P	53	1.70	192
San Martino al Tagliamento	P	70	1.70	1936	Aviano (11)	Pr	159	1.70	190
					Sacile (12)	Pr	24	1.70	191
PIANURA FRA					Frasseneit	P	564	1.70	191
ISONZO E TAGLIAMENTO			16		Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	192
Tavagnacco	P	155	1.70	1910		Cascilla.	0.000		45/35/35
Udine (4)	Pr	146	1.70	1909	Campone	P	450	1.70	191
Manzano	P	72	1.70	1913	Chievolis	P	354	1.70	192
Cormons (5)	P	63	1.70	1920	Poffabro	Pr	516	1.70	191
Pozzuolo (6)	P	62	1.70	1920	Cavasso Nuovo	P	301	1.70	190
Lauzacco	P	59	1.70	1923	Maniago (13)	Pr	283	1.70	191
Gradisca	P	38	1.70	1919	Basaldella	P	141	1.70	191
Palmanova (7)	Pr	26	10.00	1910	Cimolais (14)	Pr	652	1.70	192
Castions di Strada	Р.	23	1.70	1913	Claut	Pr	600	1.70	191
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Barcis	P	409	1.70	191
San Giorgio di Nogaro (8)	Pr	7	1.70	1910	Diga Cellina	Pr	350	1.70	194
Torviscosa	Pr	5	1.70	1941	San Quirino	P	116	1.70	191
Aquileia	P	-4	1.70	1920	Formeniga	P	239	1.70	194

⁽¹⁾ Funzionò anche dal 1912 al 1915. (2) Funz. anche dal 1884 al 1908. (3) Mancano le osservazioni del 1945. (4) Funz. anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909. (5) Funz. anche dal 1910 al 1914. (6) Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947. (7) Funz. anche dal 1881 al 1896. (8) Funz. anche dal 1909 al 1910. (9) Mancano le osservazioni del periodo 1944-1945. (10) Funz. anche dal 1884 al 1909; mancano le osservazioni del periodo 1944-1945. (11) Funz. anche dal 1884 al 1906. (12) Funz. anche dal 1885 al 1886; mancano le osservazioni del 1945. (13) Funz. anche dal 1884 al 1910. (14) Funz. anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Queta sul mare	Altezza dell'apparecchio aul aucio	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'appareochio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIAVE					(segue) PIAVE			. ,	4"
Sappada	P	1217	1.70	1913	Chies d'Alpago	Р.	705	1.70	1910
Cima Canale (1)	P	1200	1.70	1931	Santa Croce del Lago (11)	Pr	409	1.70	1909
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Ponte nelle Alpi	P	404	1.70	191
P.so di Montecroce Comelico	P	1400	1.70	1924	Belluno (12)	Pr ·	400	1.70	1912
Dosoledo	P	1337	1.70	1924	Sant'Antonio di Tortal (13)	P	513	1.70	192
Misurina	Pr	1760	1.70	1916	Arabba (14)	P	1612	1.70	192
Argentiera	P	991	1.70	1953	Andraz (Cernadoi) (15)	P	1520	1.70	192
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Malga Ciapela	P	1428	1.70	194
Lorenzago (2)	Р	880	1.70	1910	Caprile	Pr	1023	1.70	192
Tai di Cadore	Pr	860	1.70	1951	Alleghe	Pr	979	1.70	192
Sottocastello	Pr	707	1.70	1941	Sala d'Alleghe	P	880	1.70	1920
Passo Falzarego (3)	Pt	1985	1.70	1936	Falcade (16)	Pr	1150	1.70	191
Podestagno (Ospitale) (4)	P	1498	1.70	1931	Gares	P	1381	1.70	192
Cortina d'Ampezzo (5)	Pr	1275	1.70	1919	Cencenighe	P	773	1.70	191
San Vito di Cadore	P	1011	1.70	1911	Taibon .	Pr	628	1.70	192
Perarolo di Cadore (6)	Pr	532	1.70	1924	Col di Pra	Ρ.	876	1.70	193
Rivalgo (7)	P	496	1.70	1927	Agordo (17)	Pr	611	1.70	192
Longarone (8)	P	474	1.70	1909	Frassenè	Pr -	1082	1.70	193
Erto	P	726	1.70	1921	Passo di Cereda	P	1378	1.70	192
Zoppè (9)	P	1465	1.70	1924	Gosaldo	Pr	1141	1.70	192
Mareson di Zoldo (Pianaz)	P	1260	1.70	1910	Sospirolo (18)	P	454	1.70	192
	Utarov	Partition of the co	40180017 WALL		Cesio Maggiore	P	482	1.70	192
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Passo di Croce d'Aune	P	1045	1.70	192
Fortogna Vol. Gollino	Pr	435	1.70	1923	Pedavena (19)	Pr	359	1.70	193
Val Gallina	Pr	730	1.70	1950	Seren del Grappa (20)	Pr	387	1.70	192
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Feltre (21)	P	280	1.70	190
Bosco Cansiglio (10)	Pr	1081	1.70	1922	Milies	P	685	1.70	194

⁽¹⁾ Funzionò anche dal 1925 al 1927. (2) Funzionò anche dal 1910 al 1911. (3) Funz. anche dal 1921 al 1926 (4) Funz. anche dal 1895 al 1915. (5) Funz. anche nel 1881 e dal 1884 al 1910. (6) Funz. anche dal 1909 al 1917. (7) Funz. anche dal 1921 al 1926. (8) Funz. anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909. (9) Funz. anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917. (10) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946. (11) Funz. anche dal 1886 al 1890 (di proprietà S.I.V.) (12) Funz. anche dal 1875 al 1909. (13) Funz. anche dal 1908 al 1915. (14) Funz. anche dal 1896 al 1907; nel 1909; dal 1911 al 1915. (15) Funz. anche dal 1896 al 1915. (16) Funz. anche dal 1913 al 1914. (17) Funz. anche dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895. (18) Funz. anche dal 1909 al 1914. (19) Mancano le osservazioni dal 1943 al al 1952. (20) Mancano le osservazioni del 1930. (21) Funz. anche dal 1875 al 1881 e, dal 1887 al 1909.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle ceservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota aul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio
(segue) PIAVE					BRENTA				SV.
Fener	P	177	1.70	1910	Vetriolo	Pr	150Ô	1.70	1920
Valdobbiadene	P	280	1.70	1941		23:			200
Possagno (1)	Pr	329	1.70	1913	Levico (Lido) (8)	P	445	1.70	191
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919	Pergine (9)	P	480	1.70	192
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909	Centa	Pr	885	1.70	1929
57 - 38 25		0.000		Section 18	Tenna	Pr	569	1.70.	1950
CMANAMOROUM PROVINCIAL IN	į.				Borgo Valsugana (10)	Pr	476	1.70	1920
PIANURA FRA			2 /2 5		Pontarso	Pr	888	1.70	1940
TAGLIAMENTO E PIAVE				ho mi	Bieno	22		The second	100
Con Vito al Magliones (0)	Des	0.4	1.70	1004		P	806	1.70	192
San Vito al Tagliamento (2) Pordenone	Pr P	31 25	1.70	1921	Costa Brunella	Pr	2030	1.70	194:
Brugnera	P	16	16.00	1909 1919	Malene	P	1080	1.70	192
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Pieve Tesino (11)	Pr	775	1.70	1942
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1949	San Martino di Castrozza (12)	Pr	1444	1.70	1919
Portogruaro (3)	Pr	6	1.70	1909	Tonadico	P	711	1.70	. 192
Bevazzana (idr. IV bac.) (4)	Pr	6	1.70	1928	San Silvestro	Pr	577	1.70	1933
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931					
Villa	Pr	3	1.70	1931	Caoria (13)	Pr	802	1.70	1919
Caorle (5)	Ρ.	3	1.70	1911	Canal San Bovo	P	757	1.70	192
Bandoquarelle	P	2	1.70	1946	Pedesalto	Pr	379	1.70	1920
Oderzo (6)	Pr	20	1.70	1919	Arsiè (14)	P	314	1.70	1909
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Cismon del Grappa	P	205	1.70	1919
Motta di Livenza (7)	P	ម	1.70	1910	Monte Grappa (15)	P	1690	1.70	193:
Chiarano	P	7	1.70	1912			XXX.1724	£3,49,95,5	27/07/04
Fossà .	Pr	4	1.70	1926	Foza (16)	Pr	1083	1.70	1924
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Campomezzavia	Ρ	1022	1.70	192
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Rubbio (17)	P	1057	1.70	1925
Chiavica Agazzi	P	2	1.70	1939	Oliero	P	155	1.70	1929
Boccafossa	Pr .	2	1.70	1926	Bassano del Grappa (18)	Pr	129	1.70	1909
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Asolo (19)	P	207	1.70	1919
Termine	Pr	. 2	14.00	1922	AND THE LINE STATE OF THE PARTY	See.	1 00000	1680 (1800)	
Torre di Fine	P	2	1.70	1923	Loria	P	72	1.70	191

⁽¹⁾ Mancano le osservazioni dal 1917 al 1922 (2) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1947. (3) Funz, anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909. (4) Mancano le osservazioni del 1945. (5) Funz, anche dal, 1902 al 1905. (6) Funz, anche dal 1887 al 1915. (7) Mancano le osservazioni del 1945. (8) Funz, anche dal 1903 al 1915. (9) Funz, anche dal 1888 al 1915. (10) Funz, anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915. (11) Sostituisce la stazione di Castel Tesino che funzionò fino al 1941. (12) Funz, anche dal 1895 al 1915. (13) Funz, anche dal 1875 al 1880; dal, 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915. (14) Funz, anche nel 1885 e dal 1887 al 1909. (15) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946. (16) Funz, anche dal 1911 al 1916. (17) Funz, anche dal 1886 al 1891. (18) Funz, anche dal 1874 al 1909. (19) Funz, anche dal 1888 al 1899 e nel 1911.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchic sul suolo	Anno dell'Inizio delle cessivazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparenchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA Cornuda Montebelluna (1) Nervesa della Battaglia (2) Istrana Villorba Treviso (3) Biancade Saletto di Piave Portesine (idrovora) Lanzoni (Capo Sile) Cortellazzo (Cà Gamba) Iesolo (4) Cà Porcia (idrov. II bac.) Cartigliano Cittadella Castelfranco Veneto (5) Villa del Conte Piombino Dese Massanzago Curtarolo Mirano Mogliano Veneto Stra Campoverardo (Fossò) Mestre (6) Gambarare Rosara di Codevigo	Prepreprepreprepreprepreprepreprepreprepr	163 121 78 40 38 15 10 9 2 2 2 2 88 49 44 28 24 22 19 9 8 8 5 4 3 3 3	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1911 1909 1924 1924 1924 1910 1923 1919 1934 1931 1922 1910 1930 1911 1923 1923 1923 1923 1923 1923 1923	BACCHIGLIONE Lavarone (8) Tonezza	P Pr	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1171 935 610 999 544 1097 362 250 201 417 110 69 32 1157 632 620 234 147 80	1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	192: 194: 190: 190: 190: 191: 192: 191: 192: 191: 190: 191: 190: 191: 190: 191: 190: 191: 190: 191: 190: 191: 190: 191: 190: 191: 190: 191: 190: 191: 190: 191: 190: 191: 190: 191: 190: 190
Zuccarello (idrovora)	Pr	2	1.70	1939	Vicenza (18)	Pr	42	1.70	190

⁽¹⁾ Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909. (2) Funz. anche dal 1909 al 1915. (3) Funz, anche dal 1859 al 1910. (4) Mancano le osservazioni del 1945. (5) Funz, anche dal 1875 al 1911. (6) Funz. anche dal 1911 al 1914. (7) Funz, anche dal 1771 ala 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915. (8) Funz. anche dal 1895 al 1911. (9) Funz, anche dal 1874 al 1909. (10) Funz, anche dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910. (11) Funz. anche dal 1874 al 1883. (12) Funz, anche dal 1915. (13) Funz, anche dal 1866 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909. (14) Funz, anche dal 1884 al 1909. (15) Funz. anche dal 1878 al 1908. (16) Funz, anche dal 1873 al 1909. (17) Funz. anche dal 1881 al 1894. (18) Funz, anche dal 1858 al 1909.

Rovegliana	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'epparecchio	Quota sul mara	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'Inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
Rovegliana	AGNO - GUA'			;		(segue) ALTO ADIGE				*
Recoaro (1)	Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924	Talle di Sopra	P	1400	1.70	1926
Valdagno (2) P 295 1.70 1919 San Martino (14) P 588 1.70 1926 Castelvecchio P 802 1.70 1926 Merano (15) Pr 319 1.70 1921 Brogliano P 172 1.70 1919 Sant Lelena (16) P 1536 1.70 1921 ALTO ADIGE P 172 1.70 1919 Sant Valpurga Pr 1264 1.70 1923 San Valentino alla Muta (3) Pr 1500 1.70 1921 Andriano (19) P 284 1.70 1922 Monte Maria (4) Pr 1335 1.70 1923 Terme Brennero (20) P 1309 1.70 1922 Tubre (5) P 1270 1.70 1923 Fleres P 1246 1.70 1922 Mazia (6) P 1558 1.70 1923 Ridanna (21) Pr 948 1.70 1922 Trafof (8)	Rovegliana	P	596	1.70	1924	Plata (12)	P	1147	1.70	1923
Castelvecchio P 802 1.70 1926 Merano (15) Pr 319 1.70 1916 Sant' Elena (16) Pr 1536 1.70 1926 Santa Valpurga Pr 1264 1.70 1925 Pr 1655 1.70 1925 Pr 1655 1.70 1925 Pr 1335 1.70 1925 Pr 1335 1.70 1925 Pr 1266 1.70 1925 Pr 1270 1.70 1921 Pr 1350 1.70 1925 Pr 1266 1.70 1925 Pr 1270 1.70 1925 Pr 1266 1.70 1925 Pr	Recoaro (1)	Pr	445	1.70	1919	San Leonardo (13)	Pr	644	1.70	1922
Brogliano P 172 1.70 1919 Sant Elena (16) P 1536 1.70 1925 Sant Valpurga Pr 1264 1.70 1925 Sant Valentino alla Muta (3) Pr 1500 1.70 1921 Monte Maria (4) Pr 1335 1.70 1923 Slingia P 1726 1.70 1921 Terme Brennero (20) P 1309 1.70 1925 Solda di Dentro (7) P 1845 1.70 1923 Nolda di Dentro (8) P 1270 1.70 1921 Nolda (23) Prati Pr 948 1.70 1925 Nolda di Dentro (10) Pr 706 1.70 1919 Dobbiaco (24) Silandro (10) Pr 706 1.70 1925 Silandro (10) Pr 562 1.70 1925 Nonguelfo (26) S. ta Maddalena in Casies (27) Anterselva di Mezzo (28) P 1398 1.70 1926 Nonguelfo (28) San Vito in Braies (25) P 1398 1.70 1926 Nonguelfo (26) San Ciacomo (30) P 1192 1.70 1926 Nonguelfo (29) San Ciacomo (30) P 1192 1.70 1926 Nonguelfo (29) San Ciacomo (30) P 1192 1.70 1926 Nonguelfo (29) San Ciacomo (30) P 1192 1.70 1926 Nonguelfo (21) P 1011 1.70 1926 Nonguelfo (22) P 1026 Nonguelfo (22) P 1026 Nonguelfo (22) P 1026 Nonguelfo (2	Valdagno (2)	P	295	1.70	1919	San Martino (14)	P	588	1.70	1922
ALTO ADIGE ALTO 1923 ALTO ADIGE ALTO 1924 ALTO 1925 ALTO 1924 ALTO ADIGE ALTO 1924 ALTO 1924 ALTO 1924 ALTO ADIGE ALTO 1924 ALTO 1924 ALTO 1924 ALTO 1924 ALTO ADIGE ALTO 1924	Castelvecchio	P	802	1.70	1926	Merano (15)	Pr	319	1.70	1919
ALTO ADIGE ALTO ADIGE ALTO ADIGE ALTO ADIGE Ban Valentino alla Muta (3) Pr 1500 1.70 1951 Tesimo (18) Andriano (19) P 284 1.70 1923 Terme Brennero (20) Fleres Pista 1.70 1923 Terme Brennero (20) Fleres Pista 1.70 1923 Alia Discesa Pr 1365 1.70 1924 Brogliano	P	172	1.70	1919	Sant' Elena (16)	P	1536	1.70	1920	
ALTO ADIGE San Valentino alla Muta (3) Pr 1500 1.70 1951 Monte Maria (4) Pr 1335 1.70 1923 Slingia Pr 1726 1.70 1923 Tubre (5) Mazia (6) Pr 1550 1.70 1900 Solda di Dentro (7) Pr 1845 1.70 1923 Trafot (8) Prati Prato allo Stelvio (9) Pr 706 1.70 1919 Silandro (10) Pr 706 1.70 1919 Silandro (10) Pr 562 1.70 1952 Maso Corto Vernago Pr 1676 1.70 1952 Rattisio Pr 860 1.70 1952 San Giacomo (30) Pr 1940 1.70 1952 San Giacomo (30) Pr 1941 1.70 1952 San Giacomo (30) Pr 1941 1.70 1952 San Giacomo (30) Pr 1942 1.70 1952 Pr 1943 1.70 1952 Pr 1950 1.70 1952 San Giacomo (30) Pr 1951 1.70 1952 Pr 1951 1.70 1952 Pr 1951 1.70 1952 Pr 1952 1.70 1952 Pr 1953 1.70 1952 Pr 1953 1.70 1952 Pr 1956 1.70 1955 Pr 1958 1.70 1955						Santa Valpurga	Pr	1264	1.70	1952
San Valentino alla Muta (3) Pr 1500 1.70 1951 Monte Maria (4) Pr 1335 1.70 1923 Slingia P 1726 1.70 1921 Terme Brennero (20) P 1309 1.70 1922 Fleres Vipiteno (21) Pr 945 1.70 1923 Alia Discesa Pr 1366 1.70 1923 Hidanna (22) Pr 1350 1.70 1924 Hidanna (22) Pr 1350 1.70 1924 Prato allo Stelvio (9) P 927 1.70 1919 Sliandro (10) Pr 706 1.70 1919 Ganda P 1257 1.70 1940 Ganda P 1257 1.70 1940 Maso Corto Pr 2014 1.70 1952 Maso Corto Pr 2014 1.70 1952 Maso Corto Pr 1676 1.70 1952 Rattisio P 860 1.70 1952 Rattisio P 518 1.70 1952 San Giacomo (30) P 1924 1.70 1925 Campo Tures (31) P 890 1.70 1926 Campo Tures (31) P 890 1.70 1926 Pr 1011 1.70 1926 Campo Tures (31) P 890 1.70 1926 Proceedings of the second of the seco	7					Pavicolo (17)	P	1165	1.70	. 1921
San Valentino alla Muta (3) Pr 1500 1.70 1951	ALTO ADIGE		Q.		3	Meltina	P	1133	1.70	1923
San Valentino alla Muta (3)	*	85				Tesimo (18)	·P	635	1.70	1919
Monte Maria (4) Pr	San Valentino alla Muta (3)	Pr	1500	1.70	1951	Andriano (19)	P	284	1.70	. 1923
Silingia	CALL CALCULATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		1	POPO MODERN	20.000000000	Terme Brennero (20)	P	1309	1.70	1920
Tubre (5) Mazia (6) P 1550 1.70 1921 Alia Discesa Pr 1365 1.70 1923 Prati Prati Prati Ridanna (22) Prati Ridanna (22) Prati Ridanna (23) Prati Ridanna (22) Pr		0.000			Feb. 22 (20 PK) 1 (50)	Fleres	Ρ.	1246	1.70	1923
Mazia (6) P 1550 1.70 1900 Solda di Dentro (7) P 1845 1.70 1923 Trafof (8) P 1548 1.70 1923 Prato allo Stelvio (9) P 927 1.70 1919 Silandro (10) Ganda P 1257 1.70 1940 Ciardes Maso Corto Pr 2014 1.70 1952 Maso Corto Pr 2014 1.70 1952 Vernago Pr 1700 1.70 1952 Casera di Fuori P 860 1.70 1952 Rattisio P 860 1.70 1951 Campo Tures (31) Prati Pr 1365 1.70 1923 Ridanna (22) Pr 1350 1.70 1924 San \(\) to in Braies (25) P 1078 1.70 1924 Anterselva di Mezzo (28) P 1236 1.70 1924 Rasun di Sotto (29) P 1030 1.70 1924 Rasun di Sotto (29) P 1011 1.70 1925 Plan in Passirio (11) P 1870 1.70 1951 Campo Tures (31) P 890 1.70 1926	224/03/03/03/04				The Section of	Vipiteno (21)	Pr	945	1.70	. 1920
Solda di Dentro (7) P		P	The Charle	ESCHOLA	072887878	Alia Discesa	Pr	1365	1.70	1931
Trafoi (8) P 1548 1.70 1923 Prato allo Stelvio (9) P 927 1.70 1919 Silandro (10) Pr 706 1.70 1919 Ganda Pr 1257 1.70 1940 Ciardes Pr 562 1.70 1952 Maso Corto Pr 2014 1.70 1952 Vernago Pr 1700 1.70 1952 Casera di Fuori Pr 860 1.70 1952 Pr 1850 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 Pr 1441 1.70 1920 Pr 1250 1.70 1920 Monguelfo (24) Pr 1350 1.70 1920 San Vito in Braies (25) Pr 1351 1.70 1920 Monguelfo (26) S.ta Maddalena in Casies (27) Pr 1350 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 San Vito in Braies (25) Pr 1351 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 San Vito in Braies (25) Pr 1351 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 San Vito in Braies (25) Pr 1351 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 San Vito in Braies (25) Pr 1351 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 San Vito in Braies (25) Pr 1351 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 San Vito in Braies (25) Pr 1351 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 San Vito in Braies (25) Pr 1351 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 San Vito in Braies (25) Pr 1351 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 San Vito in Braies (25) Pr 1351 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 Pr 1441 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 Pr 1441 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 Pr 1441 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 Pr 1351 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920 Pr 1351 1.70 1920 Pr 1350 1.70 1920	and the confidence of the second	10/2004				Prati	Pr	948	1.70	1929
Prato allo Stelvio (9) Prato allo Stelvio (10) Prato allo Stelvio (11) Prato allo Stelvio (12) Prato allo Stelvio (Section 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	(1,5/3/	A 7 P. SECTION	119455CD0 1	TANKS PALIS	Ridanna (22)	Pr	1350	1.70	1924
Silandro (10) Pr 706 1.70 1919 Dobbiaco (24) P 1250 1.70 1920 Ganda P 1257 1.70 1940 San Vito in Braies (25) P 1351 1.70 1920 Ciardes Pr 562 1.70 1952 Monguelfo (26) P 1078 1.70 1920 Maso Corto Pr 2014 1.70 1952 S.ta Maddalena in Casies (27) P 1398 1.70 1920 Vernago Pr 1700 1.70 1952 Rasun di Sotto (29) P 1030 1.70 1920 Casera di Fuori Pr 1676 1.70 1952 San Giacomo (30) P 1192 1.70 1920 Rattisio P 518 1.70 1951 Campo Tures (31) P 890 1.70 1920 Plan in Passirio (11) P 1700 1.70 1930 Pine at Theorem (20)		100000	Parameter and	Lancon walk	The second second	Landro (23)	Ρ.	1441	1.70	1920
Ganda P 1257 1.70 1940 San \into in Braies (25) P 1351 1.70 1923 Ciardes Pr 562 1.70 1952 Monguelfo (26) P 1078 1.70 1923 Maso Corto Pr 2014 1.70 1952 Anterselva di Mezzo (28) P 1398 1.70 1923 Vernago Pr 1700 1.70 1952 Rasun di Sotto (29) P 1030 1.70 1926 Casera di Fuori Pr 1676 1.70 1952 San Giacomo (30) P 1192 1.70 1926 Rattisio Pr 860 1.70 1952 San Giovanni P 1011 1.70 1923 Plan in Passirio (11) Pr 1700 1.70 1930 Pitra di France (20) P 1011 1.70 1920	Establic (Rent Card Touchest Assert of Penal Card State	0.8	# 75.61.192		Course seems	Dobbiaco (24)	P	1250	1.70	1921
Ciardes Pr 562 1.70 1952 Maso Corto Pr 2014 1.70 1952 Pr 1700 1.70 1952 Casera di Fuori Pr 860 1.70 1952 Rattisio Pr 518 1.70 1951 Pr 1870 1.70 1951 Pr 1870 1.70 1952 Pr 1870 1.70 1953 Pr 1870 1.70 1954 Pr 1870 1.70 1954 Pr 1870 1.70 1955 Pr 1870	Proposition of the Control of	-77/476	0.000	DOMESTIC SERVICES	-06-0000	San Vito in Braies (25)	Ρ.	1351	1.70	1923
Maso Corto Pr 2014 1.70 1952 S.ta Maddalena in Casies (27) P 1398 1.70 1928 Vernago Pr 1700 1.70 1952 Rasun di Sotto (29) P 1236 1.70 1928 Casera di Fuori Pr 1676 1.70 1952 San Giacomo (30) P 1192 1.70 1926 Rattisio P 860 1.70 1952 San Giacomo (30) P 1011 1.70 1923 Tel P 518 1.70 1951 Campo Tures (31) P 890 1.70 1920 Plan in Passirio (11) P 1700 1.70 1920 Pine di Terra (20) P 1011 1.70 1920				provident (Monguelfo (26)	Р	1078	1.70	1920
Vernago Pr 1700 1.70 1952 Rasun di Sotto (29) Pr 1236 1.70 1928 Casera di Fuori Pr 1676 1.70 1952 San Giacomo (30) Pr 1192 1.70 1926 Rattisio Pr 860 1.70 1952 San Giovanni Pr 1011 1.70 1923 Tel Pr 518 1.70 1951 Campo Tures (31) Pr 890 1.70 1920 Plan in Passirio (11) Pr 1700 1.70 1920 Prime di France (20) Prime di France (20) Prime di France (20)	3000000 - 48840000000	Secret					7225	1398	1.70	1925
Casera di Fuori Pr 1676 1.70 1952 San Giacomo (30) Rattisio P 860 1.70 1952 San Giovanni P 1011 1.70 1923 Tel P 518 1.70 1951 Campo Tures (31) P 890 1.70 1920 Plan in Passirio (11)	and the control of th	0.2850	The second	257.454	249239050		Lan.	1236	1.70	1925
Rattisio P 860 1.70 1952 San Giovanni P 1011 1.70 1920 Tel P 518 1.70 1951 Campo Tures (31) P 890 1.70 1920 Plan in Passirio (11) P 1700 1.70 1930 Piere di France (32)	20.0	See Service		A CONTRACTOR	100221-519	Control of the contro				1926
Tel P 518 1.70 1951 Campo Tures (31) P 890 1.70 1920 Plan in Passirio (11) P 1700 1.70 1920 Pinn di France (22)	Alexander de la company de la	1755	A SCHOOL	100 POR 100 POR	Contraction of the Contraction				1.2547.552.50	1920
Plan in Passirio (11) P 1700 1 70 1000 Piers 3 Press (22)		. Fis	25.44.2.2x	- A. C.	Total Marin		/27 cm			
The second secon	ARREST UPON THE COUNTY OF THE SAME	- E		100-01 C-225 F	10/10/90/07	25	1976	N. 400 E. S.	557-57	1920

⁽¹⁾ Funz, anche dal 1875 al 1915. (2) Funz, anche dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909. (3) Funz, anche dal 1897 al 1915 e dal 1922 al 1951 a Resia. (4) Funz, anche dal 1857 al 1915. (5) Funz, anche dal 1855 al 1884. (6) Funz, anche dal 1895 al 1915. (7) Funz, anche dal 1864 al 1886 e dal 1895 al 1915. (8) Funz, anche dal 1895 al 1915. (9) Funz, anche dal 1895 al 1915. (10) Funz, anche dal 1895 al 1915. (11) Funz, anche dal 1855 al 1857 e dal 1895 al 1915. (12) Funz, anche dal 1857 al 1859. (13) Funz, anche dal 1895 al 1915. (14) Funz, anche dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910. (15) Funz, anche dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915. (16) Funz, anche dal 1897 al 1915. (17) Funz, anche dal 1909 al 1912. (18) Funz, anche dal 1909 al 1915. (19) Funz, anche dal 1896 al 1906. (20) Al Passo del Brennero funz, anche dal 1878 al 1913. (21) Funz, anche dal 1868 al 1874 e dal 1896 al 1915. (22) Funz, anche dal 1897 al 1915. (23) Funz, anche dal 1895 al 1915. (24) Funz, anche dal 1869 al 1871 e dal 1877 al 1915. (25) Funz, anche dal 1897 al 1915. (26) Funz, anche dal 1895 al 1915. (27) Funz, anche dal 1895 al 1915. (28) Funz, anche dal 1894 al 1915. (29) Funz, anche dal 1895 al 1915. (27) Funz, anche dal 1896 al 1909. (31) Funz, anche dal 1896 al 1915. (32) Funz, anche dal 1894 al 1915.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quote sul mare	A hezza dell'apparechio sul euolo	Anno dell'inizio delle oeservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quots sul mare	Altezza dell'apparecchio aul suolo m	Anno dell' Inizio delle
(segue) ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
Lappago (1)	Pr	1435	1.70	1923	Redagno (14)	P	1562	1.70	192
Selva dei Molini	P	1230	1.70	1920	San Nicolò di Caldaro (15)	P	568	1.70	191
San Lorenzo di Sebato	Pr	813	1.70	1926		P	250	1.70	191
Corvara	P	1558	1.70	1924	Salorno ·	Pr	224		
Ean Cassiano (2)	P	1545	1.70	1923	Control of the Contro			1.70	192
Longiarù	P	1396	1.70	1923	Pelo (17)	Pr	1580	1.70	192
San Martino in Badia (3)	Pr	1117	1.70	1920	Careser	Pt	2600	1.70	192
Longega (4)	P	1030	· 1.70	1920	La Mare	P	1964	1.70	192
Fundres (5)	P	1159	1.70	1923	Pont	Pr	1201	1.70	192
Vandoies di Sotto (6)	P	873	1.70	1923	Passo del Tonale	Pr	1850	1.70	192
Valles	P	1354	1.70	1923		P	956	1.70	191
Luson (7)	P	972	1.70	1923	10 Telephone (1997) (1997) (1997)	Pr	737	1.70	191
Bressanone (8)	Pr	560	1.70	1920	OPENITORIA NELETRA NUOS PURSENONS				200
Lazfons (9)	P	1150	1.70	1923	Proves (19)	P	1414	1.70	192
Ortisei (10)	Pr	1236	1.70	1922	Cles (20)	Pr	656	1.70	191
Ponte Gardena (11)	P	490	1.70	1920	Fondo (21)	Pr	980	1.70	191
Fiè	P	900	1.70	1923	Mendola (22)	P	1360	1.70	191
Tires	P	1019	1.70	1923	Romeno	P	962	1.70	192
Soprabolzano	Þ	1206	1.70	1930	Santa Giustina	Pr	532	1,70	195
Cardano	Pr	444	1.70	1921	8.	P	436	1.70	191
Nova Levante (12)	Pr	1178	1.70	1920	MANTES O TORTE SA	Pr	1850	1.70	193
Riobianco	P	1350	1.70	1921	Spormaggiore	Pr	565	1.70	191
Sarentino (13)	Pr	966	1.70	1921	Mezzolombardo	P	215	1.70	191
Bolzano	Pr	271	1.70	1919	Zambana	Pr	210	1.70	192
								18	
×					4:				

⁽¹⁾ Mancano le osservazioni dal 1946 al 1947. (2) Funz, anche dal 1895 al 1915. (3) Funz, anche dal 1895 al 1915. (4) Funz, anche dal 1895 al 1915. (5) Funz, anche dal 1903 al 1915. (6) Mancano le osservazioni del 1944. (7) Funz, anche dal 1897 al 1899; nel 1901; dal 1912 al 1915. (8) Funz, anche dal 1878 al 1915. (9) Funz, anche dal 1896 al 1899 e dal 1901 al 1915. (10) Funzionò anche dal 1897 al 1908. (11) Funzionò anche dal 1884 al 1915. (12) Funzionò anche dal 1880 al 1895 e dal 1910 al 1915. (13) Funzionò anche dal 1908 al 1915. (14) Funzionò anche dal 1892 al 1915. (15) Funzionò anche dal 1892 al 1906 e dal 1909 al 1910. (16) Funzionò anche dal 1896 al 1915. (17) Funzionò anche dal 1882 al 1915. (18) Funzionò anche dal 1881 al 1892 e dal 1895 al 1915. (19) Funzionò anche dal 1895 al 1915. (22) Funzionò anche dal 1892 al 1915.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quets sul mare	A Itezza dell'apparecchio eul euolo m	Anno dell'Inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparacchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio eul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
			100		*	- 6			
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			100		(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
Pian Fedaia	Pr	2044	1.70	1936	Spiazzi di Monte Baldo (10)	P	930	1.70	1909
Mazzin	P	1379	1.70	1923	Belluno Veronese	P	148	1,70	1911
Moena (1)	Pr	1198	1.70	1919	Dolcè	P	115	1.70	1926
Passo di Rolle (2)	P	1984	1.70	1919	Affi	P	188	1.70	1914
Paneveggio	P	1520	1.70	1920	San Pietro in Cariano	P	160	1.70	1910
Predazżo .	Pr	1020	1.70	1919	Fane .	P	624	1.70	1911
Cavalese (3)	Pr	1014	1.70	1919	Verona	Pr	60	2.00	1927
Cadino di Fiemme	P	1150	1.70	1926	Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Anterivo (4)	P	1209	1.70	1920	Marzana	Pr	135	1.70	1925
Pozzolago	Pr	460	1.70	1929	Roverë Veronese	P	847	1.70	1919
Lavis	P	230	1.70	1929	Tregnago	P	371	1.70	1910
Monte Bondone	Pr	1530	1.70	1926	Campo d'Albero	P	901	1.70	1925
Trento (5)	Pr	312	9.10	1929	Ferrazza	P	361	1.70	192
Sant' Orsola	P	925	1.70	1929	Chiampo (11)	Pr	180	1.70	1922
Piazze Pine (6)	P	1067	1.70	1919	Soave	P	40	1.70	1923
Aldeno (7)	P	212	1.70	1923		97		0.0	4
Folgaria (8)	Pr	1168	1.70	1921	PIANURA FRA				a
Piazza (Terragnolo)	P	782	1.70	1923	BRENTA E ADIGE				G C
Fochese	P	700	1.70	1922	Camisano (12)	P	24	1.70	192
Rovereto	Pr	211	1.70	1919	Padova (13)	Pr	12	1.70	1909
Ronzo	P	974	1.70	1925	Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930
Brentonico	P	670	1.70	1926	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Ronchi	P	709	1.70	1927	Santa Margherità di Codevigo	Pr	4	1.70	1929
A1= (0)	Dr	190	1.70	1919	Colle Venda	Pr	575	1.70	1914
Pra da Stua	Pr	1045	1.70	1953	Zovencedo	Pr	280	1.70	1916

⁽¹⁾ Funz. anche dal 1894 al 1915. (2) Funz. anche dal 1880 al 1915. (3) Funz. anche dal 1882 al 1915. (4) Funz. anche dal 1896 al 1915. (5) Funz. anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918. (6) Funz. anche dal 1907 al 1915. (7) Funz. anche dal 1892 al 1915. (8) Funz. anche dal 1901 al 1915. (9) Funz. anche dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914. (10) Funz. anche dal 1909 al 1915. (11) Funz. anche dal 1875 al 1881 e dal 1884 al 1892. (12) Funz. anche dal 1912 al 1916. (13) Funz. anche dal 1725 al 1909.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'appareochio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'Inizio delle osservazioni
	40.00								8
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO		3.		
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1937	Bovolone	P	24	1.70	1911
Lonigo (1)	P	31	1.70	1920	Sanguinetto	P	19	1.70	1923
Longare	P	29	1.70	1910	Legnago	Pr	16	1.70	1910
Cologna Veneta (2)	Pr	24	1.70	1910	Badia Polesine	P	11	1.70	1911
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Torretta Veneta (5)	Pr	10	1.70	1924
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Lendinara	P	9	1.70	1911
Lozzo Atestino (3)	P	19	1.70	1910	Botti Barbarighe	Pr	7	1.70	1928
Bonavigo	P	19	1.70	1924	Rovigo (6)	Pr	4	1.70	1909
Noventa Vicentina (4)	P	16	1.70	1902	San Martino di Venezze	P	. 6	1.70	1910
Montagnana	P	14	1.70	1938	Pizzon .	P	6	1.70	1911
Este	Pr	13	1.70	1910	Sarzano (idr. San Marco) (7)	Pr	5	1.70	1928
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910		Pr	130	1.70	1911
Monselice .	Pr	9	1.70	1928	Roverbella (9)	P	42	1.70	1923
9	10000	55	50 FAC. 50	District U.T.	Nogarole Rocca	Р	36	1.70	1923
Casal Ser Ugo	P	8	1.70	1911	Castel d'Ario (10)	Pr	24	1.70	1910
Stanghella	P	7	1.70	1899	Governolo	Pr	16	1.70	1911
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911	Ostiglia	P	13	1.70	1911
Cona	P	4	1.70	1911	Castelmassa (11)	P	12	1.70	1924
Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939	Ficarolo (12)	P	10	1.70	1909
					Fiesso Umbertiano	Pr	9	1.70	1909
PIANURA FRA	3				Cavanella Po	P P	8	1.70	1911
ADIGE E PO	-				Isola del Mezzano	700	3	1.70	1937
Villafranca Veronese	P	54	1.70	1911	Motta di Lama	Pr	3	1.70	1938 1928
Ca' di David	P	49	1.70	1923	Baricetta	Pr	V 1974	COSS/OUR	
¥**	Pr	31	1.70	1911	Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
Zevio	i inven		Section 1		Val Moraro	Pr	2 .	1.70	1950
Isola della Scala	Pr	29	1.70	1909	Ca' Mello (Porto Tolle)	Pr	1	1.70	1940

⁽¹⁾ Mancano le osservazioni del 1945 e del 1946. (2) Funz. anche dal 1883 al 1908. (3) Mancano le osservazioni del 1945 e del 1946. (4) Funz. anche dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e nel 1894. (5) Funz. anche dal 1890 al 1915. (6) Funz. anche dal 1878 al 1915. (7) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1949. (8) Mancano le osservaz. del 1948. (9) Funz. anche dal 1895 al 1906 (10) Funz. anche dal 1888 al 1908. (11) Mancano le osservaz. dal 1946 al 1949. (12) Funz. anche dal 1881 al 1882.

	Genne	aio '	Febbr	aio	Marz	0	April	8	Magg	io	Glugi	no	Lugi	io	Agos	to	Setten	ıb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni "	mm	giorni	; mm	giorni ·	mm	glorni	mm	glorni	mm	giorni	mm.	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO	23				1		77											7								13.
Basovizza	38.9	4	36.4	7	98,2	9	88.0	8	118.6	14	122.2	11	86.2	7	90.8	10	73.6	6	87,8	7	96.6	7	70.8	10	1008.1	1
Poggioreale del Carso	34.6	4	58,4	7	121.0	13	99.0	8	113,0	14	87.9	11	99.2	8	52.6	9	139.4	7	95.0	6	112,0	8	79,4	10	1091.5	1
San Pelagio	34.4	4	122.6	77	105,4	11	115,2	8	136.8	17	85,2	12	151.0	10	117-2	13	133,0	8	122.8	6	154.8	9	66.8	10	1345,2	1
Servola	31.1	4	36.6	5	76.2	11	76.6	6	121-2	13	74,7	11	44.4	7	38.6	8	71,3	6	56.2	7	72.4	6	56.2	8	755,5	
Trieste	34.2	6	49.2	77	86.2	10	77.2	6	86.3	12	43.4	11	64,3	7	43.0	6	116.0	5	60.1	6	78,7	5	59.4	9	798.0	
Monfalcone	15.4	37	50.3	4)	98.6	10	76.4	7	127.9	16	104.7	10	158,4	10	46.3	7	79,9	5	48,3	7	117.1	9	74.2	8	997.5	E.
Barcola	32.1	4	51.7	6	90.2	10	75.5	6	90,0	12	46.6	11	87,6	8	57.6	7	111.8	5	61.8	6	92,5	8	59,0	7	863,2	
Alberoni	17,0	2	60.4	4	93,4	9	96.0	7	123,7	14	112,2	10	115.8	10	42,0	8	68,2	5	56.8	7	128.4	8	61.6	7	975.5	
Noghere (bonifica)	31.9	3	30,6	5	86.6	11	76.5	6	92.6	14	69.6	12	48.6	9	34.6	7	77.4	6	67.6	6	82.8	4	69.2	8	768.0	
				r.					Ţ				0.00		1		5-400								48	
ISONZO	×					e Ver															206.0	_	404.7		2635.0	1
Uccea	64.2	7	203.5	Mess	294,8	100	12/30/30/30	7735	denous a	585,981	-C-903-915	37	CHINOSES	2000	Vertices	125	Wester		344.1	nae.	Contraction of	578	404.7		3615.8	182
Gorizia	20.0	2	69,2	354	100000	(1999)	102.6				State Visite	esas.	172,0	Page 1	8,407957	5000	0.0000000000000000000000000000000000000	2110	79.2	- 1998	119.0	July 1	89.4	5.3	1325.4	
Musi ,	41.3	4	194.7	(See Se	4 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2	65.53	138.0	Jane	4.7867.00	JE JUNE	are an early	3.		Early	- Carrier M	Serve.	LANCOUNTERS!	202	298.4		189.8		395.7		4104,6	1
Vedronza	32.9	5	141.3	6	241.6	16	121.3			15454	Asserted S	10000	520906832	2.55	454000-9	Silvert.	00000000000	330	208.5	6	97.1		289.0	200	2992.5	
Ciseriis	30.0	47	84.0	6	155.6	15	109.4	9	268.6	17	434.8	20	383.6	15	203.4	12	278.4	9	151,2	6	76.8	8	210.0	2001	2385,6	1
Cergneu Superiore	37.4	4	129.4	7	205,4	15	119.4	8	296.5	17	512.9	21	263.6	16	265.5	12	361,2	10	148,7	7	112,0	9	251.5	7	2703.5]
Attimis	30.8	4	60,8	3	145.2	12	106.9	8	219.5	14	469.7	19	238.8	11	182.7	9	240,0	7	112.4	6	95.0	8	215.9	7	2117,7	
Povoletto	21.0	2	70.6	6	137.0	11	110.0	9	215.9	15	304.1	12	185.7	13	73,7	9	197,3	6	115.4	4	87.5	8	177.2	8	1695.4	
Pulfero	38,4	47	97,2	2	181.3	12	138.7	12	271.2	20	400.2	22	165,4	15	151.6	13	352.2	9	128.4	7	109.0	10	198.0	8	2231.6	188
Drenchia	45.2	4	158,7	7	256.3	15	104.6	9	329.8	20	409.3	19	180,3	16	199.3	16	263.8	8	171,5	7	178.7	10	271,5	8	2569,0	1
Clodici	31.9	4	156.4	8	200.6	14	90,3	7	303.9	19	393.1	19	143.3	13	179,0	16	186.3	8	136,4	7	131.7	9	225.7	8	2178,6	1
Montemaggiore	24.3	5	194.0	8	297.0	16?	165.9	8	404.1	20	514.2	23	256,3	16	255.3	13	412.6	9	261.3	7	212.2	9	319,9	7	3317,1	

	Genn	aio	Febbr	raio	Mar	ZO	Apri	le	Mag	gio	Giug	no	Lugi	io	Agos	oto	Setter	nb.	Ottob	ore	Noven	nb.	Dicem	bre	Ann	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue): ISONZO								18														ic.			(1)	
Cividale	18.4	2	64.0	5	130.4	12	102.6	8	215.4	20	290.4	15	142.6	12	136.4	14	121.2	7	102.4	7	94,2	7	147.0	8	1565.0	1
San Volfango .	26.3	4	124.5	6	239.9		PROGRAMS.						33				165.8				0.00000.0000		- Lagran		2105.5	1
DRAVA						10.40										7		32								
Sesto	43.0	6	6.6	1	58.0	6	75,8	8	102.2	10	179.6	20	101.0	10	136.9	12	75.2	10	31.4	3	19.6	3	132.7	9	962.0	1 3
Camporosso in Valcanale	22.4	5	33,2	4	162.3	8	68.0		Participan St.	· Citie	ST. SERVICE		Section Control of	0.000	120.5	100	163.2	1,000	66.1	- 27	15.5		145.6	×14	1304.4	
Tarvisio	20.1	4	35.4	6	182.6	17	Seeds	-53		G594	61000000	2,27.7	2900000000	25-7.51	25.495603	5 200	158.2		116-76-6-5	1.5	70,2	3535	123.2	20.50	1373.2	1
Cave del Predil	[30.0]	57	[50,0]	67	20180	4.7	250,000	1.7	- No. 10.00	0.000	111100000000000000000000000000000000000		Property and work	100000	548548304	17.00	233.0	estados.	25,500,400,0	100	85.8	1000	303.8	5-2.70	2259.8	1
TAGLIAMENTO																Š.										ł
Passo di Mauria	[70,0]	82	82.4	5	262.9	8	101.7	4	165.0	16	238.0	21	99.0	10	185.4	15	97.2	8	36.5	4	63.0	7	170.2	7	1571.3	1
Forni di Sopra	88.6	9	67.1	6	154.2	14	102.6	8	171.4	19	209.8	20	102.6	12	149.0	17	60.6	7	57,8	5	43.8	7	173.1	9	1380,0	1
Sauris	85.7	9	59.2	3.46	100 847 3 3 3	diam'r.	110.7		Carrier Was	-200	Paragraph day	1927	-5000000	artes.	190.0	100	204-550	11	63,4	6	79.4	9	227.0	7	1602.6	1
La Maina	65.4	8	67.2	5	156.4	16	102.0	6	244.0	18	212.4	20	124.2	13	187.0	17	77.2	10	68.2	5	78.2	9	320.0	8	1702.2	13
Ampezzo	73.6	8	86.8	7	155.4	14	108.0	5	237.2	15	264.6	20	168.8	13	256.0	17	83.4	8	82,8	5	85.6	3,91	334.4	8	1936.6	1:
Collina .	54.0	7	43.0	6	136.5	13	102.5	7	185.0	20	283.5	20	195.0	17	200.5	16	155.5	7	59.5	1.00	76.9	9	253.9	10	1745.8	1:
Forni Avoltri	38.0	4	28.0	4	100.0	97	53.8	5	157.2	11	201,8	18	84.4	8	138.2	15	49.8	7	55.8	5	38.5	47	268.3	9	1213.8	
Pesariis	53.0	37	34.2	77	96.9	14	96.3				The second		0.2-200	voca in	123.1	1000	195796	7622	48.2	126	b ROZERS		[250.0]	verd d	1308.9	10
Chialina (Ovaro)	46.4	7	51.9	6	155.5	15	80.8					100		V	293.2		The second of the	6	73.3	-60	76.3	Sal.	257.7	7	1747.6	1:
Villasantina	60.2	7	70.3	5	182.8	16	83.6		and the second		NAME OF TAXABLE PARTY.		AND THE RESERVE	S. J.	266.1			8	102.1	100	86.0	7	393.5	7	2080.2	1:
Zovello ·	38,6	4	42.1	4	100.8	14	77.6				Landa Barrella Par					James	102.8	9	79.6	550	57.2	8	313.0	9	1776.0	1:
Timau	35.3	4	44.2	5	159.2	14	82.6		250.6					Sani					93.6	55	103.4	0.817	318.0	9	1842.1	13

	Genn	aio	Febbr	aio	Marz	20	April	le	Magg	io	Giug	no	Lugi	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue): TAGLIAMENTO																										
Paluzza	[30.0]	5 >	49.4	5	168,2	14	77.1	7	260.2	18	283.8	19	152.5	14	277.5	12	100.7	. 7	85.2	5	75.4	-8	286.2	7	1846.2	1:
Avosacco	17.6	4	49.5	5	181.4	14	99.8	8	253,4	17	282.1	18	248.6	14	292.1	16	97.2	8	85.5	5	93,2	9	252,1	7	1952,5	1
Paularo	37.5	5	50.2	5	176,7	14	88,2	6	229.5	20	338.6	20	155.4	16	287.8	13	126,4	8	85.6	5	65.0	10	214.6	9	1855,5	1
Tolmezzo	21.9	4	60.2	6	181.8	15	78.0	5	277.8	16	238,4	15	187.6	14	228.6	13	148,4	9	119,2	7	84.8	8	429.4	8	2056.1	1
Malborghetto	27.0	7	25.6	6	134.9	12	57.2	6	156.0	17	226.7	21	163,7	177	172.7	13	192.9	10	73.5	6	69.7	9	131.5	6	1431.4	1
Bagni di Lusnizza	43.3	6	[30.0]	67	121.9	14	73.6	5	177,0	20	225.6	20	174,0	17	176.8	12	182,6	8	80,4	7	71.0	7	189.4	9	1545.6	1
Pontebba	42.8	6	[40.0]	77	225.4	14	85.6	7	238,8	20	289.4	22	149,6	18	199.2	15	175.4	8	98.2	6	84,4	9	218,7	8	1847,5	1
Chiusaforte	30,2	6	63.6	7	240.8	15	102.3	8	273.4	20	453,6	23	189.5	18	203,6	13	291,0	11	[90.0]	6?	84.2	8	276.1	8	2298.3] 3
Saletto di Raccolana	30.0	2	81,0	6	221.0	13	99.8	8	309.3	18	389.7	19	273.6	16	198.2	11	289.7	11	88.5	6	67.8	8	300.7	7	2349.3	3
Coritis	41.0	5	178.0	6	359.0	9	[140.0]	62	435.0	15	761.0	20	624.0	15	218,0	14	286.0	10	202.0	6	77.0	5	407.0	7	3728.0	1
Oseacco	28.2	2	92,0	6	246.0	10	117.0	7	321.0	15	482.0	19	318,0	20	269.5	10	339.0	11?	222.0	7	47.0	7	414.0	9	2895.7	1
Resia	26.0	5	98.5	7	318.4	14	98.4	6	304,4	18	450.8	19	203.0	14	210.6	13	301.0	10	104.0	6	86.2	9	483.0	5	2684,3	1
Diga in Alba	24.7	5	56.8	5	172.4	14	87.4	7	254.4	20	327.2	19	207.6	16	177.5	12	224.2	9	100.6	6	90.4	8	204.7	6	1927.9	1
Moggio Udinese	17.1	3	59.0	5	199.6	16	83.2	5	247.8	19	341.4	19	186.8	16	168,0	14	232,2	9	126,0	6	74.8	8	257.8	9.	1993,7	1
Venzone	27.2	5	96.8	6	230,4	15	107.8	7	254.8	17	8.008	15	273,4	16	160.8	13	319.4	9	159,4	6	74,8	9	219.2	7	2323.8	1
Gemona	[20.0]	4?	77,6	7	197.6	14	129.9	8	288.0	19	535.7	20	231.8	14	166.0	15	335,2	10	147.4	6	77.6	9	239.6	7	2446,4	1
Alesso	29.4	4	119,2	7	263.8	14	102.4	7	361.0	16	488.0	19	221.0	16	241,1	12	332,6	9	171.4	5	115.2	9	430,8	8	2875.9	1
San Francesco	27,0	2	99,4	7	258.4	16	116.8	7	296.8	17	337.2	20	125.2	14	204.5	14	303,0	9	202.2	6	[110.0]	10?	519.2	7	2599.7]]
San Daniele del Friuli	22.5	4	72,8	5	151.2	13	139,4	9	181.0	17	370.4	15	208,6	13	93.0	8	143.2	9	103,6	5	65.2	7	169,8	8	1720,7	1
Pinzano	44.4	4	/90.5	6	175.0	14	111.2	6	249.3	17	419,2	19	171,1	15	154,2	11	207.1	10	176,2	6	75.7	8	168.0	8	2041,9	1
Clauzetto .	44.2	3	139.6	7	224.6	16	137.6	8	344.8	16	384.4	19	233.0	15	171.8	13	278.2	11	182.0	6	102.0	9	283,0	8	2525,2	1
Travesio .	40.0	57	102,7	5	159.6	16	102.9	6	284.1	15	380,1	18	197,6	14	165.2	10	212.0	10	127.5	6	80,5	8	208.9	7	2061.1	1
Spilimbergo	50,6	4	64.4	6	163.7	12	134,7	9	155.8	16	400.9	15	204.6	11	88.3	8	122.1	7	92.3	7	102.3	8	153.2	7	1732,9]

	Genn	aio	Febb	aio	Mor	ZO	Apri	le	Magg	gio	Glug	no	Lugi	io -	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	ге	Novem	ıb.	Dicem	bre	Ann	0
BACINO E STAZIONE	mm	glorni	mm	giorni	mm _.	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm.	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm .	glorni	mm	giorni
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	•		· .									- C. J.	*		,	6.5				e e						
Tavagnacco	35.3	2	78.0	5	143.3	9	116.1	6	215.3	14	216.3	11	180,8	10	157,2	6	197.5	4	104.1	3.	76,7	6	157.8	6?	1678.4	8
Udine	20.2	5	70.8	5	122.2	14	111.6	9	229.0	19	274.6	14	132.8	12	105.6	9	61.6	7	105.4	6	83.6	7	162.8	6	1480.2	11
Manzano	17.9	2	63.1	5	108.8	10	46,6	5	200.0	19	169.0	13	147.6	10	66.7	7	26.0	6	63.6	4	100.0	5	119.7	8	1129.0	. 9
Cormons	8.7	1	71.7	6	126.8	10	76.1	6	164,8	13	139.0	12	188.0	8	101.5	7	42.5	2	77.8	5	100.9	6	104.3	8	1202.1	8
Pozzuolo	18.9	4	67.7	5	104.4	8	71.9	7	168.9	16	139,5	9	139.1	11	78.3	9	39.7	3	86.8	5	95,3	5	139,5	6	1150.0	. 8
Lauzacco .	24.9	4	62,7	5	115.7	14	78.5	8	228,6	16	282.2	15	112,5	12	75.1	8	31.7	5	. 78,8	5	89.6	5	141.1	8	1321.4	10
Gradisca ·	23,1	57	65.9	6	134.4	12	113.9	7	227.6	17	150.6	15	164.9	13	81.7	10	40.5	5	89.0	5	148.0	9	100.8	8	1340.4	13
Palmanova	19.6	3	49.4	5	85,0	11	58.4	7	173.6	17	120.8	13	120.8	11	53.0	. 8	39.4	4	66,5	5	73.6	6	95.4	7	- 955.5	9
Castions di Strada	43.8	4	67.2	5	122.7	11	63.6	7	201.8	18	157.7	15	111.5	11	60.1	8	39.2	5	60.6	5	85.9	6	125.0	7	1139.1	10
Cervignano ,	26.8	4	45.1	4	84.8	9	73.0	7	152.4	16	114.2	13	135.6	9	84.8	6	37.4	6	64.6	6	111.8	7	80.2	7.	1010.7	. 9
San Giorgio di Nogaro	46.9	3	58.4	5	106.0	10	72.1	-6	159.0	16	56.7	10	53.2	9	69.4	8	29.3	. 5	56.4	4	73.4	6	88.8	.5	869.6	. 8
Torviscosa	33.7	4	56.2	87	95.8	9	80.6	7	177.8	16	119.4	14	113.0	10	95.8	8	39.6	5	63.4	6	105.6	8	86.2	6	1067.1	10
Aquileia	24.1	,3	49.5	67	102.0	9	44.1	6	184.5	14	132,7	9	124.7	9	38.2	5	44.6	4	53.2	5	128.5	11	56.0	9	982.1	9
Grado .	22.7	4	50.0	3	128.0	9.	68.2	.8	123.6	16	43.2	7	64.2	8	49.6	8	- 58.0	6	27.6	4	117.2	8	42.8	8	795.1	8
Bonifica Vittoria (idrovora)	13,6	1	50.2	4	88.2	10	73.2	7	113.6	17	51.4	8	90.2	10	37.8	6	61.4	.7	35.8	6	108.0	8	48.4	9	771.8	- 9
Moruzzo	43.1	2	73.5	4	134.0	97	125.0	67	185.4	6	256.5	9?	227.5	97	134.0	-5	99.8	4	101.7	3	84,8	77	119.7	5	1585.0	6
Basiliano	24,1	. 4	73.5	5	131.8	12	77.2	6	201.8	18	205.9	17	188.2	11	122.1	11	57.0	7	87.3	6	84.8	7	128.2	6	1381.9	11
San Lorenzo di Sedegliano	6.2	1	74.1	5	140.6	6	111.6	5?	202.5	13?	191.5	11	202,7	10	72.6	3	33.7	3	82.7	5	80.6	7	106.1	6	1304.9	7
Codroipo	16,6	3	67.2	5	136.6	13	71.0	7	151.2	17	235.2	15	138.0	12	73.0	10	26.4	7	- 68.2	6	76,8	7	98.4	5	1158.6	10
Ariis .	35.9	4	60,0	5	117,4	12	59,0	.8	139.4	15	109.2	14	88.6	11	75.0	8	43.4	5	43.9	5	86.2	6	86.4	7	944.4	10
Rivarotta	55.5	4	53.7	5	95.5	9	62.1	6	127.5	12	45.9.	8	96.7	9	109.6	7	58,0	5	51,5	5	93.0	5	90.5	8	939.5	3
Latisana	20.4	47	46.0	4	113.7	9	62.0	8	114.2	12	80.8	12	120.4	11	74.2	8	57.9	5	48.4	5	71.6	8	71.4	5	881.0	9

	Genne	oio	Febbr	aio	Mar	ZO.	April	e	Magg	io	Giug	no	Lugi	io	Agos	to	Setten	ıb.	Ottob	re	Nover	nb.	Dicem	bre	Anno	
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	ojorni
										4			1										8565	Ì		
LIVENZA									İ					200			().	6		3.		46		7	•	
Gorgazzo	71.4	4	106.3	5	159,4	14	85.1	9	195.4	13	327.6	20	130.0	12	111.1	.8	118.5	7	117,4	5	93.3	9	216.8	7	1732.3	1
Aviano	[70.0]	97	94.0	5	166.6	13	147.1	10	132,2	11	[250.0]	177	94.4	13	72.6	6	58.2	7	[90.0]	5?	105,4	9	211,4	7	1491,9	1
Sacile	33.6	6	67.4	5	111,0	12	100,2	10	125.4	15	149,2	15	92.2	11	114.1	9	45,2	6	86.4	5	72.4	8	122.4	6	1119,5	i
Frasseneit	70.0	5	94.0	6	254.8	15	199.8	9	403.7	15	372,5	17	181.4	14	316.8	14	61,3	9	105,8	6	108.2	9	528.7	8	2697.0	1
Tramonti di Sopra	63.7	3	86.2	5	214.0	16	116.6	9	343.2	19	389.4	15	246.4	14	355.0	14	86.2	8	178.2	7	120.4	.8	499.8	8	2699.1	1
Campone	105.0	3	122.0	8	197.0	11	126.0	6	206.0	9	404.0	20	255,0	13	176.1	12	294,3	7	155.3	5	114.3	5	457.9	.4	2612.9	1
Chievolis	49.0	3	127.6	6	374.8	15	144.4	6	447.5	13	461.4	19	319,6	15	361.7	14	146.3	7	182.9	6	146,2	7	667,0	7	3428,4	. 1
Poffabro	85,7	7	101.0	5	325.8	16	140.2	11	332.0	17	433,9	19	194.6	13	208,6	13	167,0	10	169.8	7	128.8	10	599.2	9	2886.6	1
Cavasso Nuovo	35.0	2	101.6	5	208.7	10	108.8	. 6	279.1	16	380.3	20	246.3	14	150.1	9	224.1	8	159.2	6	85.3	4	324.5	7	2283.0	1
Maniago	83.8	97	107.8	5	187,8	16	106.2	8	284.2	17	363.6	21	173.2	15	131,2	12	217.0	10	151.8	. 6	96.4	9	313.8	7	2216.8	1
Basaldella	52.8	5	36,6	5	125.4	10	100.5	7	155.7	11	322.1	14	142,3	9	102.5	7	78.6	6	153.2	5	82.8	7	203.4	8	1555.9	
Cimolais	[80.0]	4	50.0	57	156.6	14	97.4	ý	123,4	12	296.6	21	111.5	8	63.4	4	60.2	4	66.4	5	70.2	7	226.4	5	1402,9	
Claut	[100.0]	57	72.6	5	190.7	11	115.4	7	170.2	19	286.7	20	82.8	12	177.4	13	80.2	9	76.4	4	95.5	.7	263.0	5	1710.9	1
Barcis	. 65.7	4	94.3	6	213.2	15	112.0	6	[250.0]	14?	207.1	177	128.3	14?	159,1	9	[60,0]	10?	72,1	3	84.7	67	275.7	77	1722,2	1
Diga Cellina	[80.0]	5?	89.8	5	228,6	16	156.6	9	282.2	14	315,1	20	111.8	13	270.7	11	63.2	10	126,4	7	139,0	7	761.4	8	2624.8	1
San Quirino	54.9	5	55.7	5	130.4	12	123.3	97	149.8	11	313.6	16	153,5	11	114.3	.9	49,4	4	110.2	4	98.6	6	156.3	6	1510,0	
Formeniga .	27.2	6	58.0	6	103.2	8	85.4	.9	103.9	10	147.5	10	96.7	9	91,2	8-	48,1	6	89.3	4	47.7	6	126,5	6	1024.7	
78 19		ě					194								2		3						S0 .			13
PIAVE								8 9	,											18.	ļ					
Sappada .	59.6	4	34,8	5	106.8	10	96.5	6?	209.2	177	277.4	20	94.4	12	155.5	16	62,1	9	64.4	6	60.0	7	288.3	9	1509.0	1
Cima Canale	54.7	5	51,8	57	75.1	6	86,4	5	161.1	157	243.7	23?	108,2	12	148.0	11?	85.0	11?	39,8	67	63.5	7	156,5	8	1273,8	1
Santo Stefano di Cadore	52.0	5	16.4	5	88.6 -	111	79.9	7	135.7	17	172.4	22	87.2	12	155,2	15	60.2	10	34,8	5	44.0	7	161.8	11	1088,2	1

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

	Genn	aio	Febbr	aio	Marz	20	Apri	le	Magg	io	Giugi	no	Lugli	0	Agos	to	Setten	ıb.	Ottob	re	Novem	ıb.	Dicem	bre	Anno	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) PIAVE							ika j						7 6.31	į												
Passo di Montecroce Comelico	56.9	6	18.5	5	106.7	14	100.8	8	129.3	13	225 2	21	109.4	137	164.4	12	77.4	8	34.3	4	29,4	7	157.6	9	1209.9	120
Dosoledo	60.4	5	28.4	5	100.5	10	82.6	92	147.9	15	201.7	22	108.0	13	184.4	14	91.1	10	39.6	4	43.1	8	162.2	10	1249.9	125
Misurina	84.1	9	24.8	6	103.4	14	90,9	8	127.1	17	201.6	23	116.0	13	148.2	16	66.0	9	34.0	4	31.3	7	137.8	11	1165.2	137
Argentiera	64.0	6	30.5	5	95.7	97	87.7	67	146,1	12	179.6	21	79.4	9?	154.6	14	74.8	9?	31.7	5	32.6	7	151.8	11	1128.5	114
Auronzo	38.0	, 6	32.8	6	107.7	12	79.6	7	164,5	17	223.2	22	92.2	12	163.2	15	97.0	8	58.2	5	53,4	9	172.8	11	1282.6	130
Lorenzago	56.3	6	31.1	5	90.0	9	65.9	5	136.0	12	186.4	16	82,4	10	164.8	14	72.5	8	33,7	4	43.7	7	162.8	9	1125.6	105
Tai di Cadore	93,0	72	29.4	5	71.8	8	59.2	7	134.0	16	153.4	17	53.0	8	115.8	14	73.2	7	39.0	5	25.8	5	131.2	8	978.8	107
Sottocastello	84.0	8	25.3	5	80.0	8	57.2	6	131.4	14	162.2	18	65.2	8	134.2	14	63.6	7	39,2	5	28.3	6	130.9	8	1001.5	107
Passo Falzarego	38.5	8	28.1	7	106.1	10	114.6	10	152.5	17	208.0	21	126.0	13	185.4	15	78.0	9	41.5	4	24.8	6?	137.3	8	1240.8	128
Podestagno (Ospitale)	69.7	8	28.7	5	126.7	107	112.8	11	165.7	14?	210.8	22	167.1	11	183.0	17?	59.3	8	45.0	6	37.9	6	163.2	10?	1369.8	128
Cortina d'Ampezzo	54.7	5	27.5	5	99.2	10	110.0	9	145.0	13	162.4	22	93.4	13	151.4	16	49.7	8	28,8	4	31.2	6	172.0	9	1125.3	120
San Vito di Cadore	[54.3]	5?	24.2	5	94.6	107	91.7	6	142.3	12	138.1	16	68.8	7	140.5	11	35.4	6	33.1	3	22.7	5	142.7	10	988.4	96
Perarolo di Cadore	55.5	5	35.1	5	121.0	9	81.2	6	180.0	15	214.2	20	68.6	8	157.6	15	96.6	8	51.0	4	37.0	6	176.4	9	1274.2	·11(
Rivalgo	66.3	4	49.7	5	147.8	11	93.3	9	184.7	13	226.0	18	93.0	9	157.8	15	61.1	6	56.7	4	37.6	6	195.2	.7	1360.2	107
Longarone	39.4	4	54.7	5	167.2	12	96.1	8?	174:2	14	287.8	19	178.3	11	171.4	15	96.5	10	81.3	5	46.0	6	218.4	8	. 1611.3	117
Erto	76.3	6	48.6	7	149.8	14	96.0	9	156.2	17	277.6	21	155.7	12	184.5	14	100.2	8	67.4	4	45.8	77	355.5	7	1703.6	125
Mareson di Zoldo (Pianaz)	63,7	•6	50.8	5	134.4	9	116.3	8	160.2	14	198.3	21	103.9	10	166.5	15?	71.6	8?	53.9	4	51.0	8	184.8	10	1355.4	118
Forno di Zoldo	43.8	6	47.4	5	118.4	12	89.2	6	186.8	16	207.6	18	81.8	8	162.2	16	56.8	8	48.4	4	54.8	8	198.0	9	1295.2	116
Fortogna	31.0	6	56.8	5	188.4	14	96.8	8	150.6	17	256.2	21	168.4	12	185.8	12	118.0	8	104.0	5	62,6	8	251.0	8	1669.6	124
Val Gallina	41.0	9	55.1	5	163,1	12	109,9	9	197.2	17	202.0	19	103.8	11	183.6	12	62.7	8	83.2	5	76.4	9	335.3	9	1613.3	125
Soverzene	43.9	7	45.0	5	146.2	12	90.0	8	130.2	16	197.0	20	144.4	11	153.2	12	66,8	8	65,8	5	53.2	7	159.1	7	1294.8	118
Bosco Cansiglio	78.7	7	62.6	5	155.8	14	115.8	10	189.7	22	262.8	16	122.3	13	143.6	10	92.6	8	65.7	5	78.4	8.	315.2	7	1683,2	125
Chies d'Alpago	39,1	6	38.5	5	126.9	127	86.5	9	131,9	17	262.1	21	117.8	12	138.6	11	41.2	7	52,)	5	65.3	8	169.5	.7	1269.5	120

	Genn	aio	Febbr	aio	Mar	ZO	Apri	ile	Mag	gio	Giug	по	Lugi	io	Agos	to	Setter	nb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Ann	0
BACINO E STAZIONE	m.m.	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm -	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) PIAVE						9330															17. 14.					
Santa Croce del Lago	39.2	5	53.9	5	153.0	14	73.2	7	180.4	18	336.8	18	108,4	11	139.4	10	93.6	8	84.6	5	79,2	8	320.2	7	1661.9_	116
Ponte nelle Alpi	38.5	7	[50.0]	5?	127.6	13	82.0	10	131.5	18	192.1	21	102.8	14	127.3	11	33.1	1 7	41.4	4	35.9	7	119.9	7	1082.1	124
Belluno	54.2	9	57.6	5	130.4	11	82,0	9	135.4	16	213.0	19	89.6	11	154.2	11	65.0	7	50.0	5	41.6	7	133.7	7	1206.7	1117
Sant'Antonio di Tortal	41.6	6	65.1	5	143.5	77	121.8	62	207,3	17	328.4	187	111.4	11	162.3	10	41.8	8	62.8	3	94.4	7?	226.7	£7	1607.1	105
Arabba	66.8	7	30.4	6	99.9	10	24/12/24/24	12050	146,2	26000	PHYSIOSES	Face of	essente de la constitución de la	1-3	Soprane	14	53.1	9	37.5	4	42,5	8	176.7	10	1172.3	126
Andraz (Cernadoi)	63.8	6	17,4	5	76.5	9	89.4	11	119.7	12	134.5	20	72,2	10	114.5		44.2	5	36,6	4	26.5	7	167.5	10	962.8	110
Malga Ciapela	81,6	8	37.6	5	104.1	11	Salara de Caración	0.000	159.9	250000	100010000000000000000000000000000000000		production and	9	138.2	14	52.6	6	35.0	4	38.2	7	185.1	10	1261.7	120
Caprile	54.0	6	26.7	5	87.3		and an exact.	0.,1	131.6				VALUE OF THE PARTY		128.4	13	49.4	6	30.6	4	25.3	7	158.5	10	1005.9	110
Alleghe	45.5	6	36.5	5	110.9	9	200.000000	27460	136.6				1,1357	9	1000 A 1000 A	e vocani	48.4	5	39.6	4	31.5	6	192.2	10?	1087.8	111
Sala d'Alleghe	59.7	5	44.0	5	114.5		83.2		169.8				2000001100	10?	107.4	000 0 000 000 000 000 000 000 000 000	50.4	6	[35.0]	4?	36.9	7?	259.2	9?	1195.6	111
Falcade	[60.0]	57	42.1	4	[130.0]	97	91.6		178.7				LEADER CONTRACTOR	9		0.00	52.0		37,6			7?	177.2	8?	1146.2	102
Gares	66.4	5	59.2		152.0				183.3			7	775	7	117.5	15 ?	55.3	5	43.7	4	44.1		183.7		128.10	108
Cencenighe	49.2	6	68.2	5	153.6	9	99.0		170.0		H. 1. C.		De Verreiro		1220 0 00 00	500000		5	54.0	5	50.5	7	299.5	9	1356.4	112
Taibon	67.5	6	65.6	5	122.6	9	102.0		165.8		***********		VILLERAND		137.5		10000 400 800		59.6	4	59.0	7		- 200	1340,6	107
Col di Pra	58,7	5	85.1	6	177.1	10	102.2	8	185.7	16	213.0	19	95.4		137.7		i more	7	56.5	4	64.5	8	223.0	7	1438.7	109
Agordo	71.0	6	61.2	5	125.7	9	98.1	7	178.2	14	171.3	20	107.0	9	129.6	13	80.2	9	51.4	4	63.6	8	254.1	8	1391.4	112
Frassenè	66,9	5	62.4	5	137.6	12	123.0	9	212.2	17	185.4	19	114.0	10	156.4	13?	63.0	8	61.6	4	88.6	8	280.8	8?	1531.9	118
Passo di Cereda	97.2	4	61.9	4	115.5	8	87.1	10	[230.0]	17?	150.5	19?	109.1	9	149.4	12?	.57.8	6?	50.6	4	47.6	7	309.4	7	1465.2	107
Gosaldo	[70,0]	5?	48,8	4	135.8	9	93.4	10	[200.0]	16?	150.0	19	118.6	10	135.8	13	48.6	9	46.2	4	63,2	8	227.5	8?	1337.9	115
Sospirola	66.3	5	75.8	6	148,4	11	106.8	8	188.0	15	265.4	18	99.6	11	168.4	12	48.2	7	70.2	3	60.2	8	272.6	7	1569.9	111
Cesio Maggiore	63.9	7	56.8	5	160.4	12	105.4	8	177.9	15	277.2	18	112,7	10	107.6	12	65,7	8	54,9	3	65.)	8	229.4	7	1477.0	113
Passo di Croce d'Aune	76.0	7	78.6	5	168.9	13	110.8	000	206.9	1500	a server							7	56.3	3	69.9	8	208.3	7	1552.8	125
Pedavena	89,5	7	77.1	5	159.0	608	91.2	27	191,8	1,500		90	288188	Sept	63600	25=3	16553		54,2		63.6	0	238.1	. ,	1430.1	112

50

1.0	Genn	aio	Febbr	aio	°Mar	zo	Apri	e	Magg	io	Giug	по	Lugi	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	re .	Nover	nb.	Dicem	bre	Anno	,
BACINO E STAZIONE	mmi	glorni	mm	giorni	mm	gierni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni ·	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	gicrni	m m	giorni
(segue) PIAVE		20									8										Š		+		ii i	
Seren del Grappa	79.8	6	100.7	5	169,3	11/	100.4	9	236.2	16	242.0	18	97.6	8	146.1	12	43.3	6	55,4	3	105.9	9	289.9	7	1666.8	. 1
Feltre	76.5	6	87.5		190.0	1	20040000000			Source	200	1000	30000		109.5				56.0		76.5	100	338,0	7	1639,5	1
Milies	63.5	72	70.2	4?	150,7	15	81,6								172.9				64.6		91.5	6	The Visit of State	7?	1435,8	1
Fener	61.3	6	88.1	5	189.1	137	109.6				•		113.6		139.5				86,8	3.	78.2	7	135.9	7	1512.6	1
Valdobbiadene	73.2	5	92.6	5	156.9	15?	107.5	10	193.3	14	247.9	17	118,2	11	109.3	9	39.4	7	76.2	3	87.7	8	141.2	7	1443.4	1
Possagno	57.5	7	90.4	6	183.6	14	111.2	9	188.0	16	164.4	18	118,2	9	124.8	10	48.4	6	78.8	3	80.8	7	119,6	7	1367.7	1
Cison di Valmarino	49.9	5	89.3	5	174.4	13	133,8	9	243,2	19	296.4	19	133,4	11	123.2	10	144.7	7	82.8	3	87.2	8	168,9	7	1727.2	1
Pieve di Soligo	51.9	7	71.2	5	152.9	13	111.6	10	148.7	16	137,8	17	97.3	11	87.0	11	34,6	5	75.3	4?	73.1	7	114.4	7	1155.8)
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	ŭ.				74					S-700			3	×						W			1.		*	6: 6:
San Vito al Tagliamento	34.0	4	63,2	6	113.8	9	77.4	8	166.4	16	199.4	14	127.6	10	99.6	7	38.4	5	54.6	5	86.2	7	105.8	5	1166.4	
Pordenone	23.8	5	65.6	5	123,7	11	3554-25	955	age of l	200		1		10.00	51.3	322	1, 1,000,000	1500	62.1	1011	7 7 -	38.4	110.6	2%	1068.4	
Brugnera	28.0	2	14.2	3	78.5	6	29.9	7?	119.4	14	-85,6	8	122,7	7	62.1	5	56.5	3	71.6	100	80.8	7	83.4	100	832.7	
Azzano Decimo	48.4	3	33,2	5	128.2	6	68.7	6	75,0	12	157.3	9	106.1	9	54.9	4	54.5	5	59.2	3/8	73.8	6	107.6		966;9	
Sesto al Reghena	45.0	5	68.7	5	132.5	10	79.2	7	107:5	15	212.0	16	83.2	10	77.2	8	37.5	5	48.0	6	82.9	5	104.7	5	1078.4	
Portogruaro	50.7	77	60.6	5	127.2	11	77.4	11	161.8	14	133.4	14	90.6	10	91,0	8	53,4	5	35,2	5	66.4	6	82.2	5	1029,9	1
Bevazzana (idr. IV bacino)	15.5	1	56.4	4	113,0	9	19.3	8	118.6	9	70.9	8	74.4	10	66.6	7	36.8	4	25,6	4	79,2	5	54.6	6	728.9 -	
Concordia Sagittaria	[40.0]	.57	48,0	4	96.8	11	68.2	8	112.6	13	71.6	11	110.0	11?	70.2	7	43,6	4	9.2	. 3	58.2	5	62.0	5	790,4	2
Villa .	46.0	5	60.6	4	108.4	11	69.4	8	125.8	12	52.4	8	146.9	11	84,6	7	32,4	4	23.6	3	66.0	4	46.6	5	862.7	
Caorle .	39.5	5	18,0	5	124.1	12	71.8	9	127.7	14	67.0	9	82.9	9	75.7	7	37,9	5	27.5	2	88.2	6	70.3	4	830.6	
Oderzo	63.3	5	64,6	5	106.4	9	72,0	8	105.6	12	77.8	12	128.2	10	64.6	6	77.2	7	19,4	3	61.6	6	84,0	6	924,7	
Fontanelle	91.5	7	72.8	5	119.1	11	72.9	8	114.7	18	186.0	34	98.9	12	83,0	7	58.5	7	61,3	4	63.2	6	87.6	8	1109,5	1

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

	Genn	aio	Febbr	aio	Marz	20	Apri	le	Mag	jio.	Giugi	no	Lugi	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	ene	Noven	ıb.	Dicem	bre	Anno	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mim .	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm.	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	larolo
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE		122	×									100		82		4.										
Motta di Livenza	60.1	3	87.2	4	162.2	9	82.2	5	121.5	10	136.3	12	83,4	6	125,6	6	58.1	2	53.3	5	81,3	4	96.3	4	1137.5	1
Chiarano .	37,5	2	60.4	5	123.4	n	92.0	6	108,0	137	141.8	12	90.0	12	97.0	8	32.7	5	45.4	4	78.3	7	85.5	5	991.5	
Fossà	41.5	4	38.2	4	77.6	10	77,8	9	125.8	11	95.8	10	87.0	9	94.8	7	23.4	4	38.8	3	57.2	6	70.8	4	828.7	1
Fiumicino	[40.0]	7?	65,0	4	127.8	11	77.8	ġ	132,0	14	99.2	.9	90.8	10-	68.8	6	30.2	5	31.4	3	65.0	5	72.0	5	900.0	į
San Donà di Piave	75.6	7	42.2	4	79.8	9	54.6	6	72.4	32	140.6	10	80.8	11	60.0	7	20.8	4	26.6	2	48.4	4	56.2	4	758.0	
Boccafossa	38.0	4	42.0	4	74.6	10	79.2	9	92.6	9	84.0	7	62,0	8	64.0	5	32.0	4	17.4	2	57.6	6	63.4	4	706.8	
Staffolo	37,2	7	34.6	2	98.0	6	72.4	9	103.4	10	86.0	10	70.0	8	64.4	6	20.4	3	26.4	2	69.2	5	76.0	5	758.0	
Termine .	[46.0]	4?	20.0	3	222.6	12	97.2	9	154.8	13	97.6	10	109.2	-8	106.6	6	59.4	6	46.8	4	114.6	4	83.8	6	1158.6	
Torre di Fine	53.7	6	57.6	4	116.3	11	60.7	8	110.2	13	61.0	7	70.7	8	62.3	7	60.4	5	19.1	4	70.6	4	54.9	5	797.5	
BRENTA											•				i Zi		3(*2)					5				
Vetriolo	68,3	5	17.5	2	70.1	5	88.0	11	151.8	18	169.8	20	66.0	7	140.4	10	46.2	7	50.6	4	49.6	7	115.2	6	1033.5	1
Levico (Lido)	39.4	4	46.2	3	81.3	6	69.9	8	127.4	13	118.4	16	43.9	5	103.8	10	39.6	5	34,4	2	39.7	5	75.8	4	819.8	
Pergine	32.8	4	32.3	4	83.7	9	58.8	8	108.2	14	127.7	15	45.3	5	111.4	9	65.0	7	43.9	3	35.6	5	103.1	5	. 847.8	13
Centa	51.7	4	52.3	5	141.7	11	87.6	12	144.2	17	133,9	14	47.2	9	157.0	11	50.3	7?	61.9	4	72.7	7	140.4	7	1140.9	
Tenna	44.7	5	31.0	5	85.0	8	61.8	9	118.6	15	120.6	16	42.8	6	115.4	11	37.6	6	40.4	3	67.0	7	102.9	5	867.8	
Borgo Valsugana	87,1	4	44.3	5	92.1	117	82.6	7	120.0	16	177.0	16	54.0	7	88.8	12	50.0	7	26.4	3	37.0	6	116.3	7	975.6	1
Pontarso	38.6	6	45.0	6	105.6	12	92.0	10	190,6	19	208.8	20	77.2	8	121.4	11	47.6	6	49.0	3	51.6	8	112.2	7	1139.6	1
Bieno	56,0	6	. 65.3	6	115.5	1)	55.7	8	189.6	14	208.8	18	69.9	7	123.7	11	47.8	6	29.3	3	45.8	7	134.5	4	1143.0] 1
Costa Brunella	24.2	4	34.4	6	69.2	13	42.0	9	110.2	14	261.6	18	84.8	9	123.4	12	21.0	5	70.6	3	67.8	8	212.4	8	1101.6	1
Malene	47,7	5	80.1	7	65.6	8?	83.4	11	223.7	18	271.2	18	67.5	8	125.1	11	65.1	6	44.3	.3	48,9	9	215.3	. 8	1337.9	1
Pieve Tesino	46.8	5	63.6	5	125,0	12	68.8	8	196.4	17	233.8	18	77.8	8	128.8	13	40.6	7	38.2	3	46.6	. 8	149.2	7	1215.6	

- 52 -

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

	Genne	alo	Febbr	aio	Marz	ZO O	April	le	Magg	io	Giug	10	Lugi	io	Agos	to	Settem	b.	Ottob	re ,	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	- 33
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) BRENTA				i.			•						•				200									
San Martino di Castrozza	56.0	5	53.4	6	126,2	12	1084	13	208.2	17	267.0	21	05.4	11	161.4	17	55.0	7	59.6	4	46.4	8	200.4	9	1437.4	13
Tonadico	53.6	5	26,2	4	67.9	0	383	19,255	100		173.0	100	82.2	25.70	135.6	2000	400000	6	47.0	3	44.5	5.51	200,4		1145,5	10
San Silvestro	33.0	5	48.2	4	140,6	11	58,8			1000	204,4	Party.	CONTRACT.	24	140.2		757/000	6	43.0	3	43.8	14	164.8	7	1188,2	10
Caoria	32.7	5	80.9	7	121.3			1000	0.00	100	205,0	1.5	25,000	100	136.6	877	95,457	7	62,2	4	58.4	1201	142.8	5	1259.9	12
Canal San Bovo	65.9	7	49.5	5	140.1	100	100000	100	-AG-473	9-5-4-1	210.3	N. C.	02949)	25,410		58	E SERVE	6	52.4	3	Carrier Co.	6	208.9	7	1322.5	11
Pedesalto	50.6	5	60.8	5	C451555	11	572530				247.2		97.76	1300	INCHES IN	-002	5000	7	56,8	3	52.0	8	164.2	22	1298.6	11
Arsiè	53.7	6	79.6	6	169.6	2.43	52.5			2-590	204.8	5551		1000	Patrician A	9	42.3	6	56.5	3	42,4	6	115,5	7	1115,8	9
Cismon del Grappa	58,9	6	65.7	5	193,2	8000	65-55		5150		219,2	100		100	104.0	6	48,5	8	54.5	3	62.0	9	162.7	6	1278.3	9
Monte Grappa	[48.2]	6?	49,5	5	144.6	7	108.7	. 0	-		320.2	de sai	200	7	182.2	10	51.2	4?	85.0	4	117.2	7	195.8	7	1729.9	9
Foza	[52.5]	6?	63.8	6	153,6	14)	104.2	11	230.4	19	185.2	19?	127.7	9	156.2	16?	65.0	7?	67.6	3	81.4	8	211.7	7	1499.3	12
Campomezzavia	52.4	8	108,6	8	230.3	157	142.5	13	298.3	19	279,5	217	125,8	11	185.0	15	63.0	6	84.3	3	113.3	8	214.7	7	1897.7	13
Rubbio	64.6	9	132.8	13	210.4	15	143.4	12	243,6	17	247.2	18	131.8	13	167.9	14	67.8	6	72.3	3	114.5	9	85.2	7	1681,5	13
Oliero	67.4	7	91.4	6	206.2	14	116.2	11	251.2	16	256.1	21	99.1	8	135.2	12	35.8	5	72.0	3	84.0	7	166.3	77	1580.9	11
Bassano del Grappa	51.0	6	78.5	5	141.2	14	101.0	8	140.2	15	152.0	13	57.1	8	126,2	11	34,6	5	56.8	3	63.2	7	82.2	7	1084.0	10
Asolo	41.9	6	74.9	4	180,5	11?	102.2	9	138.7	12	110.5	11	155.3	8	84.5	8	45.2	5	73,5	5	63,0	8	91.3	6	1161.5	5
Loria	60.7	6	46,7	5.	177.7	13?	84.8	8?	125.1	147	75.7	7	47.0	6	92.7	8	[35,0]	6?	59.1	3	76.8	6?	68.0	6?	949,3	8
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					38									4					38							
Cornuda	73.2	7	96.5	5	141.5	14	129.2	10	182.2	16	154.1	16	229.9	11	99,8	6	45,8	6	66.2	4	85.0	7	95.4	7	1398.8	10
Montebelluna	[50,0]	7?	53,0	5	138.6	12	84.8	8	108.4	12	115.2	12	120.4	10	90.8	8	43,6	5	65.0	5	64.8	6	81.2	7	1015.8	9
Nervesa della Battaglia	77.0	6	59,8	5	127.4	11	114,4	9	163.8	17	128.4	13	104,8	12	96.2	11	49.8	6	68,4	4	63.6	7	97,2	7	1150,8	10
Istrana	64.9	7	48.1	5	128.0	11	79.8	7	119.4	12	57,0	10	78.1	11	129,7	9	24.0	4	49,1	3	61.0	6	65.0	7	904,1	9

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

* a w	Genn	aio	Febbr	aio	Marz	ZO	Apri	le	Magg	io ,	Giogr	10	Lugi	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	re	Novem	ıb.	Dicem	bre	Ann	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				1																						
Villorba	65.6	7?	57.6	5	124.8	11	112.5	9	83.6	13	65.6	10	94.4	11	100,6	9	58.9	6	45.4	2	[56,0]	6	73.4	6	938,4	1
Treviso	-75.4	8	51.6	4	107.6	11	. 73.2	9	104.0	15	122.0	12	62.6	8	105.2	9	18.0	4	37.6	2	61.4	6	67.6	5	886.2	١,
Biancade	98.0	7	59.5	4	107.6	13	73,1	8	115.0	15?	124.7	11	93.3	11	96.8	9	20.3	5	34.9	5	53.5	7	58.6	7	935.3	10
Saletto di Piave	67.4	8?	69.6	5	122.7	11	80.6	8	92,1	14	109.9	11	151.1	12	119,1	10	47.2	5	38.1	3	75.6	7	75.3	6	1048.7	10
Portesine (idrov.)	65.7	67	47.4	3	104.4	9	63.2	7	95.8	13	64,4	10	· 64.2	11	61.4	8	34.2	5	26.2	2	55.6	6	46.8	6	729.3	
Lanzoni (Capo Sile)	75.0	6	57.2	4	128.0	9	75.2	7	103,2	14	65.8	10	61,2	9	72.2	9	30.8	6	30,6	3	63.8	7	67.8	6	830.8	
Cortellazzo (Ca' Gamba)	69,4	7?	59.8	4	135.4	12	54.8	6	122.6	16	58.2	9	91.6	9	56.4	7	43.2	3	20.0	3	66.8	6	60.0	5	938.2	
[esolo	59.8	6	59.5	4	124.9	12	70.2	6	105.2	12 >	76.9	9	80.1	9	74,0	7	49,3	5	25.8	3	64.9	7	56.3	4	846.9	
Ca' Porcia (idrov. II bacino)	72.0	7	48.2	5	115.8	10	72.0	9	93.4	15	47.8	8	72.2	6	57.2	6	61.2	4	14,6	2	53.0	5	48.4	5	755.8	
Cartigliano	59,1	6	75.3	5	151.4	13	111.0	9	131.7	14	142.2	13	61,6	8	165.0	10	32.6	6	69.7	3	60.5	6	68.3	6	1128.4	
Cittadella	46.3	7	51.8	5	163.2	13	73.2	7	109.6	15	68.6	10	59.6	8	113.8	7	33,6	6	56,8	3	59.8	6	61.4	6	897.7	
Castelfranco Veneto	43.6	6	51.0	5	146.9	12	72.4	9	118.0	16	84.8	11	59.4	10	94.4	8	24.6	5	67.2	4	65.4	6	68.6	6	896.3	
Villa del Conte	51.8	8	54.0	5	121.0	11	45.7	7	97.6	13	131.0	13	50.9	8	109.1	11	23.5	5	62.1	57	78.5	7	[60.0]	6?	885.2	
Piombino Dese	39.7	5	34.2	3	102.8	12?	71.1	7	148.1	12	64.2	9	54.1	7?	166.6	ò	19.5	6?	53.7	4?	55.2	5	54.7	4	863,9	1.
Massanzago	31.7	5	48.9	3	99.7	8	69.1	5	110.4	10	109.5	7	66.1	7	103,3	9	26.9	5	31.7	37	48.6	5	51.9	5	797.8	14-75
Curtarolo	25.4	5	41.7	4	101.3	11	68.6	7	103.9	15	. 56.6	9	45.1	77	122.9	7	15.2	4	45.6	3	50.4	6	49.2	5	725.9	
Mirano	34,5	7	53.7	4	138.9	10	61.2	7	109.6	13	107.9	11	53.5	5	80.0	97	21,2	5	27.1	3	47,2	6	47.1	6	781.9	10
Mogliano Veneto	46.4	6	49.3	3	125.2	10?	70.0	7	97.0	8	121.0	9	69.6	8	75.8	77	14.5	5	26.3	2	51.9	5	46.4	67	793.4	
Stra	30,0	8	45.0	3	115.2	10	75.2	7	94.0	13	117.4	10	51.4	8	87.2	8	21.4	5	25.8	3	47,0	5	38.2	6	747.8	
Campoverardo (Fossò)	35.2	8	45.6	3	125.0	8	82.2	7	98.2	12	122.2	11	46.4	6	103.6	9	32.6	5	27.4	2	45.4	7	38.2	6	802.0	
Mestre	35.8	6	52.4	3	132.6	10	65,8	7	142.0	14	77.6	10	76.0	10	75,0	8	33.0	6	26.2	2	61.0	7	38.2	6	815.6	
Gambarare	[49.0]	8?	46.3	3	141.1	9?	76.8-	8	125.1	13	87.9	11	50.0	6	78.2	10	33.0	5	23.3	3	43.1	7	34.6	6	788.4	
Rosara di Codevigo	[46.0]	8?	46,4	3	187.4	11	66.8	8	89.4	12	67.4	12	29.6	6	67.4	5	16.2	3	22,0	2	37.6	5	47.6	6	673.8	

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Genne	aio	Febbr	aio	Marz	0	April	е	Magg	io	. Giugi	10	Lugli	0	Agos	to	Setten	b.	Ottob	re	Novem	ıb.	Dicem	bre	Anno	
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm.	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					*			3	10																	4
Zuccarello (idrov.)	65.4	8?	47.6	3	114.4	8	62.4	8	108.4	15	94.4	12	57.8	-8	67.8	7	30.4	6	24,8	2	47.4	7	40.4	5	761.2	8
Cavallino	57.3	8?	50.0	3	116.8	10?	77.4	7	96,3	12	35.4	8	35.3	6	76.2	6	55.6	4	22.3	3	56,1	4	47,4	5	726.1	7
Ca' Pasquali (Treporti)	[65.0]	8?	44.8	3	95.4	10	62,0	8	91.2	12	50,4	8	50.6	5	88.2	6	35,8	4	13.2	4	54.0	5	48.0	5	698,6	7
San Nicolò di Lido (Venezia)	70.0	8	49.7	4	106.0	8	56.6	7	107.0	13	60,8	10	28.6	7	72.9	87	25,7	4	18,2	2	48.1	5	47.6	5	691.2	8
Faro Rocchetta	64.2	8?	48.8	3	122.2	11	73.5	7	·98.0	12	62.9	7	48,3	7	55.6	5	24.0	4	12.1	2	42.4	4	45.2	6	697.2	
Chioggia	61.2	8	34.2	6	78.0	11	41.2	6	48.0	11	85.8	8	17,2	3	81.3	7	31,3	4	17,6	3	29.2	4	-33,2	6	558.0	
BACCHIGLIONE	v ^E			i.					÷		k (7						a potential								-	
Lavarone	28.1	4	47.2	5	106.1	117	88.8	12	152,6	14	174.4	16	89.0	9	154.9	12	40.8	6	40.4	4	72.9	8	167,0	7	1162.2	1
Tonezza	65,0	5	78.8	6	181.3	13	116.8	13	284.0	18	228,4	18	146.6	9	228,3	13	60,6	6	50.8	3	85.5		205.3		1711.4	1
Lastebasse	39.0	6	66,6	7	140.1	10	84.7	12	170.7	15	152.1	19	78.1	10	152.2	12	32.1	6	46.8	4	69.2	8	172.2	77	1203.8	1
Asiago	45.1	8	67.6	6	154.3	13	96.4	11	247.6	22	302.4	19	105.9	6	172,0	17	65.6	8	45.6		67.3	loso,	188.1		1557.9	1
Posina	93.0	7	120.9	9	229.3	13	129.6	14	247.9	16	209,4	17	96,4	10	212.2	14	44.8	7	63.6	3	119.9	8	195.0		1762.0	1
Treschè Conca	60.6	6	72.0	7	169.9	15	109.0	12	294,2	19	289.8	19	114.6	8	159.8	14	64.4	87	51.6	4	74.9	8	173.0	7,	1633,8	1
Velo d'Astico	65.5	7	97.6	.6	215,7	14	130.3	13	326.9	17	847.7	20	129.0	9	163.9	13	53.6	6	61.4	4	127.0	8	145.8		1864.4	1
Cogollo del Cengio	59.3	4	65.0	7	179.4	15?	127.8	12	271.0	18	284.4	20	100.3	7	188.4	12	67,0	6	60.2		86.8	1000	117.2		1606.8	1
Calvene	79.0	4	92.0	6?	[170,0]	15?	106.0	10	[250.0]	18?	261.0	15	105.0	7	118.5	13	49.0	5	. 58,5	3	76,5		[110.0]		1475.5	1
Crosara	69.4	7	82,5	5	172.1	14	120.3	1000	CHENCHON	1000	The same of			1	162.1	1150	0.00000		233,420,441	32.2	83.6	1	80.2		1371,4	1
Breganze	73.1	6	82,0	100	160.0	1000		100	201.3	2250	2000		7500000		A STATE OF		57,2	8	49.5	MAY D	69.7		65.1	21100	1230.1	1
Sandrigo	44.3	cost	73,2	100	151.6	8.0			134.0	1	To be come in	1	Sections:	141	119.7	- 1	60,2	6	47.0		[67.0]		ii saasaa	3	1023.6	- 1
Quintarello	[41.0]	real.	Englished.	-	162.3	9555	Service Co.		130.7	13404		2	A 2500 HO	100	110.4	30	35.5		E DAYWOOD	7	69.3	2,4	56,7		934,6	
Pian delle Fugazze	67.3	7	125.3	8	286.5	13	192.4	15	297.7	19	212,4	16	81,8	10	181,0	14	58.2	6	65,4	3	172.9	7	300.2	7	2041,1	1

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

	Genn	aio	Febbr	aio	Marz	20	Apri	le	Magg	jio	Giugi	10	Lugli	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno)
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mņ	giorni	mm	giorni	` mm	giorni	mm	glorni	mm]	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni
		•	5.								30		33		\$\$.					A		·				
(segue) BACCHIGLIONE	#8	ijς,			12		2000				٠.											1	1			•
Staro	46.3	6	144.4	6	296.0	15	195.0	349	327.5	18	238 0	18	86.7	. 8	173,8	11	37.0	,5	66.8	3	130,8	9	204.7	7	1947.0	120
Ceolati	56.4	7	96.8	7	216.7	15	169.6	15	263.6	18	218.4	17	81.2	13	182.6	13	59.8	6	64.8	3	130.2	8	250.7	7	1790.8	129
Schio	82.4	8	109.2	6	207.8	15	108,8	12	254.0	17	233.0	17	82.4	7	101.4	9	.65.6	6	64.0	3	100.6	7	127.2	7	1536.4	114
Thiene	69.8	6	100.4	5	172.8	127	103.0	107	213,0	207	191.3	15	56.2	7	132.4	8	95.0	9	60.3	3	84.3	7	89.9	7	1368.4	109
Isola Vicentina	75.5	7	105.8	5	193.7	13	98.6	8	199.1	15?	195.1	16	67.0	9	117.6	10	75.7	7	63.5	3	94,3	7	82.5	6	1368.4	106
Vicenza	64.2	9	62,6	5	169.8	14	97.8	9	143.0	15	72.6	10	34,0	9	156.0	. 7	43.4	6	49,2	3	68.4	5	62.8	5	1023.8	97
AGNO - GUA'							2							*						2					i.	
Lambre d'Agni	85,8	6	171.1	9	353.6	16?	200.5	15	328.8	19	223.4	18	111.1	11	128.5	.10	59.6	6	89.0	4	224.6	9	259.6	7	2235.6 -	130
Rovegliana	. 79.1	6	156.6	8?	252.6	14	[110.0]	12?	302.2	18	184.2	15	75.3	97	144.2	13	46.7	5	79.4	3	179.4	87	184.8	77	1794.5	118
Recoaro	72.3	6	131.8	7	282.0	15	144.6	13	295.1	18	202.6	17	87.0	10	142.8	13	48.0	7	76.8	3	183.2	9	198.7	7	1864.9	125
Valdagno	85.8	7	100.1	6	258.6	16	102.4	9	267.7	16	168.2	14	80.2	8	95.0	11	50.7	7	73.3	4	125.7	8	109.8	7	1517.5	113
Castelvecchio	87.1	6	123.6	6	231.7	16	120.2	12	290.4	16	240.8	15	83.5	8	100.1	11	66.3	7	80,6	4	167.4	9	112.2	77	1703.9	117
Brogliano	76.6	7	73.2	- 5	205.7	14	108.0	9	236.2	15	164.1	13	43.3	8	142.0	10	47.6	5	57.9	4	92.7	7	85.1	7	1332.4	104
ALTO ADIGE		. !			Ģe.	i					8	, 35				v į				8	5.		1 3			
San Valentino alla Muta	53.8	9	17.0	5	45.4	7	28.3	9	59.7	11	127,8	1,6	94.1	10	192.6	14	103.0	11	38.2	7	21.8	5	127.4	14	909.1	118
Monte Maria	44.8	8	13.7	4	52.4	5	30.6	9	77.5	10	138.4	16	97.2	7	200.4	14	108.0	10	30.9	6	16.6	7	141.8	12	952.3	108
Slingia	49,1	8	14.5	6	[55.0]	5?	[32.0]	9?	80.0	10	88.8	13	100.9	6	179.2	14	104.1	10	37.4	6	21.4	6	181.8	13	944.2	106
Tubre	-21.3	4	6.5	2	45.5	7	28:9	8	98.3	9	78.4	14	77.3	7	160.1	13	107.5	12	31.1	7	12.0	5	135.3	8	802.2	96
Mazia	45,1	5	[10.0]	3?	49.6	4	46.4	7	72.2	8	68.1	107	66.9	6	93.0	. 6	63.7	9?	16.2	3	[10.0]	4?	97.9	6	639.1	71
Solda di Dentro	6.7	4?	12.5	3	37.6	9	42.9	10	55.4	14	81.7	18	30.5	6	121.5	11	60.3	6	26.3	2	16.1	4	137.1	7	628.6	. 94

Tabella II. - Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

6	Genn	aio	Febbr	aio	Marz	0	Apri	e	. Magg	io	Giugi	10	Lugi	io	Agos	to ·	Setten	ıb.	Ottob	re	Noven	nb,	Dicem	bre	Anno	
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	nım	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm .	giorni	mm	giorni
(segue) ALTO ADIGE	100										15.									(4) (5)	•				+(
Trafoi	18.2	4	15.3	3	76.1	8	64.2	8	171.5	12	187.2	18	94.7	10	215.8	14	125.0	12	44.6	4	21.3	5	158.2	7	1192.1	10:
Prato allo Stelvio ,	24.4	4	7.7	1	35.4	7	17.3	5	71.2	7	67.6	10	23.1	2	126.8	11	76.4	8	16.7	2	6,0	1	97,8	7	570,4	6
Silandro	25.5	4	7.8	4	25.0	6	16,0	5	50.6	8	70,8	16	33.6	6	97.4	10	45,2	10	12.8	5	5.0	2	99.1	10	488.8	8
Ganda	3.3	1	12.1	4	[25.0]	67	52.6	9	74.9	.12	102,9	15	51.7	4	130.9	9	47,5	7	19.8	3	12.7	5	129.2	6	662.6	8
Ciardes	5.8	2	4.4	2	23.6	5	[25.0]	107	49.8	9	88.4	16	65,4	8	87.2	9	43.0	11	9.6	4	5.2	2	101.0	9	598.4	8
Maso Corto	31.9	5	25.8	6	42.9	6	30.5	8	75.0	13	117.2	16	80,4	8	180.6	13	114,4	16	26.4	8	9.2	3	91,2	13	825,5	11
Vernago	[24.0]	37	7.2	3	25.8	5	[30.0]	11?	80.0	9	107.8	16	63,4	7	160.0	14	92.4	13	16.4	7	6.5	3	96,6	9	710.1	10
Casera di Fuori	30,3	6	16.7.	4	36.5	5	39.6	12	81,3	13	126,8	17	78.6	9	152.0	13	75,4	11	24.0	. 5	5.7	3	110.3	11	777.2	10
Rattisio	9.5	3	36,7	4	27.4	5	31.8	6	67.3	7	137.6	20	56.2	8	100.0	9	52.9	9	13.4	2	4.6	2	63.3	8	600.7	8
Tel .	4.4	1	[25.0]	5?	48.4	10	39.7	-9	93.6	10	99.3	137	72.2	7	114.6	9	47.5	- 3	6.7	3	15.4	6	[120.6]	87	686.8	8
Plan in Passirio	38.9	6	[20.0]-	6?	[60.0]	10;	34.6	7	120.3	13?	89,6	16	74,0	13	166.1	107	90.2	12	57.0	6	51.7	7	[150.0]	13;	952,4	11
Talle di Sopra	21.5	2	18.4	3	50.7	6	45.9	7	105,0	8	222.6	18	34,5	6	156.9	8	104.7	11	[35.0]	2?	19.8	47	179.9	6	994.9	8
Plata	18.6	6	24.6	4	87.8	8	47.3	8	133.6	13	174.3	15	86.9	8	223.2	14	93.1	12	42.2	5	27.4	5	183.2	9	1142,2	10
San Leonardo	20.4	3	14,2	3	74.0	12	50.8	9	131.4	13	288.0	17	99.0	10	163,8	12	186,9	12	43.0	4	49.9	5	[200.0]	113	1321.4	ıi
San Martino	23.8	5	27.2	4	66,6	10	48.9	8	125.3	12	236.2	17	110.4	9	191.6	11	140.3	10	32,4	4	40,6	5	200.3	11	1243,6	10
Merano	9.5	3	14.1	4	53.2	, 7	44.4	8	102.2	12	106.6	15	74.4	7	114.8	12	74,8	8	16.4	3	11.0	5	161.0	9	782.4	9
Sant'Elena	29.4	5	29.0	6	60.5	8	48.5	9	126.4	15	150.2	21	89.6	9	152,6	10	67,2	9	16.6	5	24.2	5	164.2	11	958.4	11
Santa Valpurga	28,0.	4	28,0	3	[55.0]	7?	[40.0]	9?	96,0	7?	110.6	13	[80.0]	9?	144.5	127	[60,0]	13,	9.0	1	23.3	4	[150.0]	11?	824,4	9
Pavicolo	28.5	6	29,2	6	84.3	10	61.5	8	137.6	13	175.6	15	107,6	. 7	183.5	11	66.5	10	26,7	4	21.6	7	196.1	11	1118,7	10
Meltina	-20.5	3	16.5	2	65.2	6?	39.3	8	94.3	13	82,7	11	86,3	5	128,1	8	52.3	5	16,8	3	12.4	3	96.5	5?	710.9	7
Tesimo . · ·	21.3	5	14.7	3	50.5	8	36.6	:8	81.6	13	104.1	18	- 65.2	7	124.3	12	52.9	11	24.9	4	16.6	. 8	144.9	10	737.6	10
Andriano	10.7	2	14.1	3	50.4	6	42.9	8	101.0	13	110.5	14	71.3	7	103.2	10	60.5	8	18.6	3	22.6	5	139.3	9	745.1	1
Terme Brennero	93.6	14	22.0	5	74.7	12	66.2	14	169.8	15	191.7	14	165,0	16	191.8	15	137,6	12	61.5	9	52.0	11	149.2	14	1375.1	15

. Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

r x	Genn	aio	Febbr	aio	Marz	ZO	Apri	le	Magg	jio	Giug	no	Lugi	io	Agost	to	Setten	ıb.	Ottob	re	Novem	ıb.	Dicem	bre	Ann	0
BACINO E STAZIONE	mm .	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	glorni	mm .	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) ALTO ADIGE							30			Si															ė.	
Fleres.	72.1	8	17.5	4	90.3	12	53.8	.8	163.0	16	173.9	13	139,6	14	198,5	14	100.1	13	39.8	8	37.4	8	195.7	13	1281.7	131
Vipiteno	39.1	7	18.0	4	64.5	8	46.5	6	107.2	13	153.8	16	94.8	11	150.4	12	95.8	10	30.8	4	26.9	7	158.3	è	986.1	107
Alla Discesa	24.8	8	7.0	3	38.0	6	24,2	7	88.0	12	144.8	14	91.6	13	105.8	14	101.8	13	31.0	7	9.2	4	92.0	10	758.2	111
Prati	40.6	8	17.4	4	69.8	9	37.5	8	138,9	15	168.0	13	101.0	13	141.6	13	66.2	11	34.9	6	25.0	7	138.6	12	.979.5	119
Ridanna	79.0	11	23.2	5	86.2	10	68.2	10	142.1	13	216.6	17	111.0	10	206.1	15	99.0	13	45.6	6	34,3	9	206.6	12	1317.9	131
Landro	55.8	5	7,5	3	61.2	63	68.5	87	119,3	13	152.6	18	122,7	12	141.1	8	58.9	5	32,5	3	31.2	,6	94.5	9	945.8	96
Dobbiaco	29,7	5	9.6	4?	43.8	4	52.3	6	77.5	5	163.9	207	130.2	10	135.9	9	62.1	6	25.1	4	16.4	3	99.2	8	845.7	84
San Vito in Braies	43.0	5	7.0	4	57.5	9	58.0	5	93.0	10	166.1	23	131.7	11	164.0	15	59.8	10	32,5	6	`19.9	6	79.3	8	911.8	112
Monguelfo	32.7	6	[6.0]	3?	55.6	7	47.5.	6?	76.1	9	136.1	20	141.5	10	100.0	8	58.3	6	17.2	3	16.2	5	182.3	8	849.5	91
Santa Maddalena in Casies	69.3	9	6.6	2	40.9	10	56.0	13	91.1	14	197.8	20	105.6	12	129.3	15	111.1	11	27.5	4	13.8	6	154.2	12	1003.2	126
Anterselva di Mezzo	58.2	9	6.4	2	40.6	10	63.3	9	105.2	14	188.6	19	115.0	12	126.8	14	111.5	10	40.0	5	17.1	5	139.2	12	1011.9	121
Rasun di Sotto	105.0	5	10.0	2	55.0	7?	35.0	5	97.7	10	129.2	21	119.9	11	73.1	11	63.5	9	32.6	4	7.5	3	119.4	8	847.9	96
San Giacomo	87.0	9	16.6	4	63.8	12	60.5	127	136.3	13	154,5	20	121.9	17	113.2	12	92.1	11	63.0	12	24.7	5	176.2	12	1109.8	139
San Giovanni	86.1	7	27.2	3?	28.9	6	39.1	-8	120.8	11	164.6	13	126.2	15	128.6	11	63.9	8	53.1	4	3,5.9	4	164.2	6?	1038.7	96
Riva di Tures	120,7	10	14.5	2	48.9	11	62.1	11	115.8	14	174.8	18	138.2	13,	170.2	13	123,4	14	68.0	9	17.8	4	168.9	11	1223.3	130
Lappago	86.0	6	3.0	1	84.0	9?	48.2	67	94.1	11	147.0	13	106.3	11	137.3	97	90.6	9	48.7	6	25.9	6	125.0	107	996.1	97
Selva dei Molini	69,7	8	14.8	5?	50.2	6	60.5	5	103.4	7	164.2	13	125.7	9	122.0	10?	83.4	3	71.5	4?	21,1	2	150.0	10	1036.5	82
San Lorenzo di Sebato	34.3	5	6.9	3	47.6	9?	36.2	7	95.4	16	157.8	18	85.4	9	111.0	12	48.8	8	23.4	. 4	25.0	3	111.2	67	783.0	100
Corvara	96.5	8?	26.2	3	84.4	112	53.6	5	100.3	10?	188.5	197	175.8	12	142,4	12	59.0	6	29.4	3	18.2	3	[150,0]	97	1124.3	101
San Cassiano	54.9	7	10.2	2	53.6	8	63.0	9	93.5	13	138,5	21	116.3	13	1)8.0	13	56.2	.8	24.9	4	21.1	5	142.7	10	892.9	113
Longiarù	57.0	6?	12.5	4	35.4	7	44.6	7	108.0	12	185,3	20	106.4	11	126.1	14	46.4	10	25.8	4	14.6	5	154.5	9	916.6	109
San Martino in Badia	38.8	6	6.2	1	24.8	5	42.8	7	69.0	11	192.4	20	110.4	10	90.0	11	58.8	10	25.0	4	17,2	6	91.4	10	766.8	101
Longega	26.1	47	7.4	1	27.4	4	38,9	4	98.6	10	126.8	157	89.3	7?	79.8	6?	37.3	5	25.1	3	13.4	5	114.2	5	684.3	69

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

20	Genne	oio	Febbr	aio	Marz	20	April	e	Magg	io	Giugi	no .	Lugi	io	Agos	to	Setten	ıb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm.	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni
						i								(a)			- 6				•					
(segue) ALTO ADIGE					t.				Ŧ	1					·							g.k				
Fundres	120.4	9	23.2	4	81,9	12	54.9	10	144.2	14	180.5	17	111.6	11	181.5	10	94.9	12	65.2	8	40.4	7	147.0	12	1245.7	1
andoies di Sotto	54.0	5	14.2	3	37.0	8	54.4	9	112,9	12	140.8	17	[100.0]	11?	113.6	9	82.6	87	46.8	47	33,9	4	112,1	72	902,3	
alles	50.4	8	24.3	4	88,6	11	45,5	8	137.0	12	137.4	14	127.4	13	142,9	11	93,4	10	53.6	5	34.5	7	133.0	12	1068,0	1
ressanone	12.2	2	7.8	3	36.2	8	40.2	10	94.8	13	128,8	17	56.0	9	106.3	10	63,4	10	40.2	5	22.0	5	91.7	9	699.6	1
azfons	36.0	3	14.4	3	45.5	8	73.6	127	116.7	15?	178.7	18?	65.8	9	124.4	9	83.3	92	49.2	5	24.9	5	117.8	9	930.3	1
rtisei	32.8	6	5.0	2	27.8	5 -	29.0	6	75.0	10	160.4	21	104,4	11	118.4	12	68,0	9	30.8	6	9,6	4	89.6	7	750.8	3
onte Gardena	14.3	4?	9.6	3	25.9	3	31.7	5?	99,5	12	119.5	15	78,8	6	127.5	10	69.5	. 9	38.8	5	18.7	5	93,4	8	727.2	
iè .	8,8	4?	6.9	2	58.3	4	94.0	11	135.8	10	152,7	11:>	122.8	7	121.3	6	81,1	6	32.7	3	19.4	4	118,7	9	952.5	1
ires	28.1	5	11.9	3	27.5	5	66.9	8	114.4	13	168.6	16	94.1	6	83.6	9	74.0	8	33.1	5	20,1	5	61.0	5	783.3	1
prabolzano	35.8	6	13.2	4	58,4	10	99.2	11	131.0	16	153.2	17	67.2	6	123.0	11	75.0	.9	28.6	4	14.0	6	100.2	10	898.8	
ardano	11.5	1	11.0	3,	39.8	6	41.6	8	98.0	13	111.6	17	77,4	6-	95.4	10	85.6	10	25.2	. 4	7.4	3	80.8	9	685,3	
ova Levante	45.6	5	14.8	5	55.7	6	59.5	9	141,3	16	181.2	21	98.5	8	111.6	13	64.0	8	26.8	4	11.8	5	94.4	7	905.2	
rentino	37.7	4	18.7	4	61.4	82	69.6	10	142.8	14	159.3	17	111.4	9	140.6	13	71.6	10	31.1	3	19.1	6	149.1	9	1012.4	[
olzano .	11.4	1	13.7	3	65.8	8	59.6	8	95.2	11	142.4	14	74.6	8	104,9	10	64.4	8	25.4	4	11:2	5	112.4	9	781.0	
MEDIO E BASSO ADIGE									1 1 1				Z.,			r Se	3							3	•	
edagno	32.8	77	14.7	4	[80,0]	10?	.107.2	8	170.6	16?	188.6	187	92.8	7	128.9	8	101.6	9	51,4	4>	32,4	62	95.6	87	1097,6	3
n Nicolò di Caldaro	4.0	2	32,8	3	64.8	7	52.6	8	113.3	11	104.2	16	73,4	8	109.8	10	50,1	6	23.8	4	11.0	4	129.3	9?	769.1	
onzolo	3.0	1	14,5	2	[65.0]	77	41.8	7	103.5	12	155.3	16	46.9	6	111,0	8	71,0	8	25.2	4	14.4	4	60.2	7	711.9	
lorno	8.7	2	8,4	2	83.6	8	44.8	8	132,0	15	133.6	13	59.8	7	104.4	10	65,4	8	45.7	. 4	16.2	6	84,9	8?	787,5	
io , :	13.8	4	17,7	5?	64.7	7	62,3	9	76.1	11	141.3	17	72,0	8	162,4	10	66.2	13	23,7	4	20.6	5	171.3	8	892,1	1
areser .	21.9	6	22.2	5	88.9	14	67.1	13	86.1	14	146.2	18	63,4	10	125,6	11	52.2	10	22,9	5	20.3	6	102.8	11.	819.6	

- 59

	Genn	aio:	Febb	aio	Marz	0	Apri	le .	Mag	gio	Giug	no	Lugi	io	Agos	to ·	Setter	nb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Ann	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	.glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm.	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm _.	giorni	mm	giorni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE							E.				*:# *:#			,	8 .1								ir D			
La Mare	44.0	7	26.2	7	95.3	14	91.9	-12	134.1	16	174.0	19	[80,0]	107	203,8	1)	82.8	10	13.5	4	22,0	5	181.3	11	1148.9	12
Pont	29.2	6	15.6	3	73.0	10	49.4	11	91.2	16	183.0	19	62.0	9	150.0	10	52.2	9	25.8	4	15.0	5	120.8	11	867.2	11
Passo del Tonale	20.1	5	30.8	37	124.6	7	59,5	7	157.0	137	192.0	17	85.2	9	179.4	10	85.6	13	.40.3	6	55.0	6?	T34.0	8?	1163.5	ro
Mezzana	23.4	. 1	26.0	3	57.0	7	66.0	6	83,5	11	169.0	17	78.0	5	143.0	10	42.0	7	[25.0]	5?	[25.0]	4?	93.5	7	831.4	8
Mulè	27.4	3	24.5	4	38.7	4	42.0	7	86,2	13	101.6	19	65.6	11	132.4	10?	48.9	9	23.4	4	36.5	4	140.7	7?	767.9	1 ,
Proves .	24.4	4?	37.8	4	96.3	8	85.7	11	196.8	18	158.1	197	102,2	6	167.6	11	69.2	9	44,7	47	38.4	5	202.9	7	1224.1	10
Cles	19,1	3	30.5	4	79.6	8	39.2	8	122.0	15	100.6	177	85.0	9	101.2	10	[40.0]	9?	[20.0]	47	19.2	4	169.9	8	826.3	9
Fondo	20.6	2	19.0	2	43.2	9	52.5	8	119.0	13	190.2	16	78.2	100	115.0		200-10-5	5.338.3	Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Contro		20,8	3	142.5	6	768.0	9
Mendola :	18.2	2	18.1	3	62.2	5	89.1	11	145.9	15	136.6	14	56.3	4	124.2	8	104,3	11?	12.2	3	13.7	3	127.1	5	907.9	١,
Romeno	19.9	3	31.8	3	95.2	8	60.9	9.	171.4	13	154.0	16	79.4	100	156.2	8	5250	100	15.0	5.3	24.3	5	189.7	7	1146.5	١,
Santa Giustina	13.6	.2	29.9	5	87.6	10		350	137.6	Sec. 27	September 19	S. Sarv	- V55-34	1 22	105.4	52/53	Secret	San			14.6	3	144.8	8	809.7	. ,
Denno	23.0	5	39.5	5	131.9	9	49.5	10	139.3	13	89.0	14	W.	Floor	116.0	9	60.0	11		5	.44.0	7	181.0	8	1002.2	10
Paganella	36.6	7	21.4	5	147.4	11	67.2	13	136.0	15	175,0	17	79.0	100	198.2	12	100000000	926	91.4	-5	26.8	6	80.0	7	1116.6	11
Spormaggiore	26.2	3	36.4	3'	94.0	9239	40.2	925	149.9	-332		2000	10,000	8	118.2	10	A. Care	5087	32.6		32.6	4	183.5	5	904.2	8
Mezzolombardo	13.9	3	26.4	5	103.7	10	47.8	8	156.9	15	81.3	14	49.7	7	111.0	9	38,2	.8	47.1	4	59.0	8	147.7	5	882.7	9
Zambana	11.3	3	19.6	4	97.1	9	48.5	-20	121.9			15	55.4	6	108.4	8	01.000000000		63.6	5	56.8	7	183.6	6	863.0	9
Pian Fedaia	141,8	9	43.0	7	216.0	12	96.5	9	119.5	12	186.2	21	127.4	11	156.6	15	59.8	8	41.2	4	40.0	8	176.8	97	1404.3	12
Mazzin	48.6	8	12.0	3	62.4	9	77.1	9	129.8	13	140.7	17	82.5	9	138.9	15	61.9	10	38.9	100	23.1	7	97.9	10	913.8	.11
foena .	49.3	7	22.7	6	58.1	8	66.6	200	132.8						136.4				33.4	700	18.2	5	143,7	8	952.2	1:
asso di Rolle	94.7	11	43.4	6	97.2			San Maria							104,0			0.000	35.2			5000	117.4		1109.5	1:
Pane¢eggio	80.5	8	27.2	6	80.4	NUN N			149.6						139.0			2000	47.0		23.8	7000	224.2	100000000000000000000000000000000000000	1162.3	11
Predažzo	44	6?	37.9	5	63.1		47.2		115.8				63.1				100000000000000000000000000000000000000		22.8	4	12,8		122.2		858.5	9
Cavalese	30.9	50050	18.9	-	51.0	200	44.0		102.8						109.2	O-VIIIV	e romine document		31.6	uns.	28.6	3747	87.2		734.9	9

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

	Genne	oio	Febbr	aio	Marz	0	April	е	Magg	io	Giugi	10	Lugli	io	Agos	to	Setten	ıb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	<u> </u>
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE					+0																- Ta	11 25				
Cadino di Fiemme	49.5	7	33.2	6	93,3	9	64.9	10	169.3	18	213.8	20	67.1	7	123.9	11	58.9	9	46.8	4	25.0	6	123.3	8	1069.0	11
Anterivo	[25.0]	37	25.0	3	63.0	7	63.0	9	128,0	137	146.9	15	75.3	.7	94.8	85	78.6	7	33.7	3	27,3	4	[80,0]	82	840,6	8
Pozzolago	22.0	3	21.0	5	71,8	12	42,0	10	101.2	15	201.4	1.3	44.8	5	89.6	10	51,6	8	41.8	3	23.6	6	82.4	7	793.2	ģ
Lavis	14.9	2	26.3	4	92.5	9	70.0	6	139.0	14	126,7	12	69.0	8	84.7	8	58,0	6	56.0	6	52.0	7	148.0	8	937.1	9
Monte Bondone	16.9	1	33.5	5	85.1	9	78.6	10	176.1	17	157.6	16	62.0	9	139.6	9	55.1	8	81.0	4	51.0	6	144.3	7	1089.8	10
Trento	28.0	4	31.3	4	103.2	10	58.6	9	101.6	13	121.8	13	47,4	8	117.4	9	56.6	7	51.2	5	43.0	6	104.8	7	864.9	9
Sant'Orsola	26.0	2	12.4	3	[80.0]	8?	80.0	8	134,0	13	136.4	17	[50,0]	5?	134.0	9	63.5	7	62.5	3	42,7	7	101,0	6	922,5	8
Piazze Pinè	23,3	4	17.0	2	57.3	8	46.5	7	116.6	12	176,7	16	65.7	5	139,2	9	42,7	8	53.5	3	26.9	5	85.8	8	851.2	8
Aldeno	24.5	4	37.9	5	123.8	12	62.5	10	107.5	14	166.7	12	42.4	5	114.3	9	53.3	5	44.7	5	46.5	7	99.7	7	913.8	9
Folgaria	38.6	7	45.1	4	113.8	11	77.4	13	131.0	15	95.2	16	60.0	10	101,8	10	51.0	5	42.6	5	71.7	8	78.6	6	906.8	11
Piazza (Terragnolo)	38.0	4	50.8	5	119.2	11	76.8	9	104.8	10	125.4	13	40,1	5	95.5	9	26.3	4	41.9	4	55.1	8	86.6	6	860,5	8
Rovereto	10.0	3	23.0	2	98.6	12	62.2	11	.117,4	14	83.2	12	[50,0]	6?	106.6	9	82.6	6	49.0	5	48.2	6	66.6	8	797.4	9
Ronzo	50.8	5	43.3	6	123.4	12	58.6	11	162.4	14	114.6	12	62.8	6	143.5	11	53.7.	7	61.9	5	56.6	7	126.0	6	1057,6	10
Brentonico	26.5	6	50.0	3	222.0	14	96.4	14	237.0	14	99.2	12	68.0	ļl	185,3	12	57,8	6	63,0	4	68.0	9	131.4	7	1304.6	11
Ronchi	44.3	4	54.6	6	145,1	11	96.4	13	193.2	17	109.0	14	89.0	77	107.7	9	63.8	6	57,9	3	77,2	7	97.1	7	1135,3	10
Ala	17.6	4	31,7	7	99.9	11	74.0	8	114.3	12	73.8	9	44.7	5	104.1	8	51,6	7	54.7	4?	44.6	6	88.8	6	799.8	8
Pra da Stua	36.0	6	46.4	8	137.1	12	69.0	7	156.6	14	139.1	15	84.5	6	160,4	9	104,9	6	59.2	5	58.5	7	133.5	7	1185.2	10
Spiazzi di Monte Baldo	13.8	3	32,8	6	89.8	8	57.9	7	166.8	9	109.3	8	27.6	5	91.2	11	39,1	4	58.6	2	49.3	5	68,8	5	805,0	. 7
Belluno Veronese	13.3	3	30,1	6?	125.6	9	44,2	. 6	118.9	10	133.9	10	42,2	4	75.2	7	48.1	5	70,7	3	78,4	8	78.9	6	859,5	1
Dolce	11.2	4	53.0	3	141.0	12	114.0	8	202.0	18	66.0	6	27,0	6	117.0	10	33.3	3	44,6	3	62.5	8	49.3	4	920.9	8
A16	25.0	4	52.8	7.	95.9	11	95.5	10	198.8	15	68.4	7	39,0	3	101.0	7	26.0	4	41,0	4	67,8	7	51.0	5	862.2	8
San Pietro in Cariano	22.7	6	56.5	8	75.4	12	67.6	6	168.8	16	107.5	8	34.0	8	116.9	10	29.9	6	48.1	3	56.0	7	48.9	5	832.3	9
Fane .	31.0	5	69.5	8	95.1	9?	90.7	5	240.8	14?	94.2	5	30.4	3	90.8	6	56.1	4	72.1	3	[60,0	8 ?	[50.0]	5?	980.7	

Tabella II. - Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

2.76	Genn	aio	Febbr	aio	Mar	ZO	Apri	le	Magg	gio	Giugi	по	Lugi	io	Agos	to	Setten	ıb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Ann.	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE							20		C.											*				92	.(3 -6)	
Verona	21.2	3	32.2	3	74.6	13	80.0	6	118.6	15	92.4	9	45.6	6	58,2	6	35.4	5	33.0	3	43,2	6	33.6	5	668.0	. 8
Fosse di Sant'Anna	38.4	7	57.8	9	118.6	14	81.7	13	281.3	17	158.3	13	56.8	7	149.6	13	60.7	5	61.6	4	106.8	9	100.5	7	1272.1	11
Marzana	18.5	5	40.0	5	74.8	14	86,6	9	124.8	17	102.8	10	67.6	8	90.6	10	32.2	8	40.0	3	52.8	5	43.4	5	774.1	9
Roverè Veronese	28.8	7	44.4	7	110.1	13	97.4	11	130,0	14	152.9	11	74.4	107	88.1	117	58.7	6	58.2	3	83.0	8	56.3	6	982.3	10
Tregnago	44.7	6	67.1	4	126.5	14	107.3	8	162.4	13	127.4	11	34,5	8	92.5	9	46.4	6	44.5	3	52,0	5	47.4	7?	952.7	19
Campo d'Albero	51.9	6	68.9	67	337.6	13	150.9	12	335.7	19	-222.7	16	114,8	10	166.0	12	111.2	8	[68,5]	37	195.4	10	138.6	7	1962.2 ·	12
Ferrazza :	77,7	8	107.9	7	317.1	16	122.4	11	190.3	16	157.4	1:3	66.8	7	110.7	10	77.6	8	76.8	3	134.2	9	116.6	7.	1555.5	.11
Chiampo	105.5	8	100.9	6	200.5	14	115.3	9	204.0	14	121.2	11	35.6	9	102.6	9	61.9	5	62,0	5	83.0	8	74.9	5	1267.4	10
Soave	[46.1]	6?	36.5	5	75.8	11	84.6	7	157.6	12	82.4	8	25.8	5	56.8	7	32.5	6	59.4	5	39.1	4	41.6	5	738.2	1
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE		*				7.0			•		ű.		A		2		4	4		*		Te a			e e	
Camisano .	37.4	8	51.3	4	134.3	11	83.7	8	138.1	15	70.6	10	49.9	7	109.0	. 8	23.4	6	74.7	3	56.3	7	.58,5	5	887.2	.5
Padova	44.1	8	43.1	3	118.6	10	73,4	6	78.8	12	94.2	10	34,6	6	105.4	9	26.6	6	34,2	2	42.4	5	40.4	5	735.8	1
Piove di Sacco	38.9	7?	47.2	3	133.8	11	82.8	7	112.2	14	58.8	12	33.2	6	65.6	6	16.4	3	28.6	3	38.7	6	49.8	7	706.0	
Bovolenta	32.4	9?	41.6	3	110.8	11	71.2	8	114.2	14	49,2	10	35.2	7	91.6	7	14.6	3	24,4	3	36.6	6	42.8	6	664.6	
Santa Margherita di Codevigo	33.7	6	37.2	3	89.1	10	52.2	7	76.6	12	56.6	10	39.1	4	72.2	5	18.7	3	15.2	2	30.2	4	38.4	6	559,2	1 7
Colle Venda	53.4	10	56.2	3	159.2	11	86.2	8	155.2	14	76.2	11	34.2	8	96.4	9	24,8	6	25.6	3	49.2	6	29.0	5	845.6	, 5
Zovencedo	36.0	8?	61.6	5	155.2	13	80.6	8	147.0	12	84.4	10	39.4	6	100,4	8	27,0	5	55.2	-3	. 57.8	7	52.2	5	896.8	. 5
Cal di Guà	40,9	7	48.0	5	139.4	13	101.2	9	157.0	13	84.2	10	34.8	9	67.4	7	28.4	6	65.8	3	53.0	5	62.6	5	882.7	
Lonigo	47.7	8?	39.5	5	86.3	10	76.2	6	136.1	13	84.1	. 9	34.5	5	90.2	7	26.0	6	43.7	3	32.7	6	44.6	5.	741.6	1
Longare	46.1	8	58.6	3	144.4	11	85.7	.8	120.2	11	89,4	10	57.9	6	87,8	6	24.6	5	63.6	3	59.8	5	55,0	5	893.1	8
Cologna Veneta	53.6	77	37.4	5	107.0	12	102.8	10	115.8	14	98,2	10	35,2	4	87.1	5	24,6	5	32.2	4	39.0	7	47.2	5	780.1	. 1

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

156	Genn	aio	Febbr	aio	Marz	0	April	e	Magg	io	Giugi	no	Lugli	io	Agost	to	Settem	ıb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	
BAGINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm.	giorni	mm	giorni	mm.	insois
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					5 2				5.									200			8					
Albaredo d'Adige	45.5	8?	48.8	.2	89.3	11	93.2	8	120.7	13	100.8	9	39.1	4	74.7	8	67.7	5)	34.9	3	42.1	7	48.2	5.7	805.0	1
Montegaldella	37.5	67	52.5	3	152.2	11	89.5	8?	114.6	11	96.7	11	41.7	7	137.4	7	33.4	6	47.3	3	45,4	5	54,9	5	903,1	1 8
ozzo Atestino	38.0	5	34.9	3	[140,0]	117	72,4	8	100.7	11	89,0	11	42.5	6	77.5	7	27.4	5	26.3	4	34.9	6	37.6	5	721,2	1
Sonavigo	35.2	6.	46.9	4	86.8	11	97.6	9	104-4	13	92,5	8	38.0	4	45.9	5	12,5	. 5	39.7	4	40.1	6	46.5	5	686.1	
oventa Vicentina	33.8	77	33.0	3	79.8	8	66.5	8	108-2	13	102.6	10	32.0	5	71.6	8	21.4	3	28.9	3	30.6	5	43.1	5	651.5	
Iontagnana	26.4	8?	33.7	3	89.5	11	72.7	7	150-3	11	81.1	12	35,7	6	86.0	7	12,3	4	27,8	4	- 33.4	6	41.2	4	690.1	
ste	34.0	9	23.0	5	54.3	10	54.9	7	116.3	15	113.6	11	33,0	5	98.6	8	54.4	4	19.6	3	31,6	6	40,2	5	673.5	
attaglia Terme	30,2	6	50.7	3	152.4	11?	74.1	7	131.4	9	105,3	10	[35.0]	57	133,1	8	23,5	5	20.6	2	38.5	6	39.9	6	834.7	i
Ionselice	30.7	8?	33.0	3	95.8	10	60.8	7	101.3	14	122.8	10 >	30.6	5	116.6	6?	22.6	4	15.4	2	28.4	4	31.6	4	689.6	
asal Ser Ugo	34.5	8	43.9	3	121,0	11	71.2	9	107.3	16	72:1	11	50.4	7	126.5	8	21.5	6	21.8	2	38.0	5	76.1	6	784.3	ŀ
tanghella .	30.2	9	44.1	4	108.2	13	61.4	7	143.2	18	71,2	12	48,2	7	93.2	7	30.1	3	26.5	5	35.4	6	40.7	6?	732,4	F
agnoli di Sopra	29.0	8	42.2	3	120.9	10?	59.3	8	100,2	10	84.3	10	33,6	4	66.3	7	18.9	3	22.7	3	36.8	5	40.8	5	655.0	
iona ,	28.1	7	36.9	3	120.8	11	53.1	7	71.7	14	97.1	7	32.1	3	94.6	5	23.5	3	21.0	2	30.4	5	31.2	5	640,5	
avanella Motte	28.5	6	47.9	3	109.1	13?	68.0	7	71.2	12	47.8	8	41.4	2	75.0	6	32,4	4	20,2	3	52.1	4	34.4	6	628.0	
PIANURA FRA ADIGE E PO						*													84		,				(4/)	
illafranca Veronese	29.3	7	50.1	6	87,0	12	105.0	9	108.3	14?	53.6	11	29.3	4	48.2	7	31.6	3	36,3	3	45,1	7	43.2	5	667,0	
à di David	20.8	67	44,2	3	80.9?	12	104.0	1	202.5	1000	12.00 H	7	17.4	4	42.4	7	22,4	3	34.9	4	46.3	77	42.6	5?	710.0	10.0
evio	[40.0]	8?	[45.0]	4?	[80.0]	12?	80.7	7	169.5	167	65.0	10	26.1	6	87,1	7	28,9	6	-52.7	6	44.9	6	42.0	4	761.9	
ola della Scala	42,8	8	44,3	5		Ge 504	101.0	9	122.6	14	-60.0	12	21.6	4	60.2	7	28,0	3	32.6	5	49.4	7	36,6	4	681,1	
ovolone .	32.8	4	49,6	5	81.0	10	98,3	8	93.7	11	105.8	10?	38,3	3	72.5	7	30.8	6	47,2	5	45.1	6	42.8	5	738,0	
anguinetto	35.2	6	44.1	5	78.0	112	75.2	8	66.5	10	88.6	7	26,8	3	48.9	5	11.0	4	34,9	42	39.6	6	41.0	5	589.8	

		aio	Febbr	010 I	Marz	20	. Apri	le	Magg	io	Giugi	no	Lugi	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	Biorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	. giorni	mm	glorni	mm	giorni.
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO									-			Dā:														
Legnago	[35.0]	67	47.2	3	105.2	14	93.8	٠9	108.6	13	116.8	11	28,6	4	71,8	7	14.6	4	40.0	4	41.0	6	51.6	5	754.2	86
Badia Polesine	24.6	6	50.8	4	109.7	12	75.7	7	112.2	10	115.1	10	49.6	4	81.1	7	40.5	5	20.2	5	36.8	6	48.6	6	764.9	82
Torretta Veneta	15.2	5	29.5	5	94.2	12	76.6	11	74.0	11	127.4	11	38,8	3	53.6	7	15.0	6	24.4	4	33.2	6	46.6	5	628.5	86
Lendinara	22.8	6	45.8	5	109.9	11	66.5	7	83,8	14	96.0	12	79.9	6	74.6	-7	20.8	5	18.9	3	36.8	5	42.2	5	698.0	86
Botti Barbarighe	27.3	97	33.8	3	102.6	10	56.0	7	76.6	12	50.8	7	49.4	4	67.8	5	41.8	3	32.0	6	31.6	4	43.0	6	612.7	76
Rovigo	38.2	8	45.6	4	113.8	13	61.0	7	116.2	12	116.4	12	46,8	4	76.6	6	29.0	3	25.4	4	39.0	6	36.8	7	744.8	86
San Martino di Venezze	47,0	8?	43.7	3	116.2	14	69.0	7	111.1	15	88.9	10	32.9	4	75.2	-5	35.4	2	29.9	4	36.3	3	43.5	6?	729.1	81
Pizzon	22.1	7	49.7	5	101.3	12	59.6	6	84.0	12	92.6	11	19.4	3	83.2	7	37.5	4	21.7	3	38.3	6	35,6	5	645.0	81
Castelnuovo Veronese	[30.0]	7?	45.6	4	84.8	11	95.6	, 8	118.2	16	63.2	8	26.2	6	75.6	7	42.6	- 5	38,2	3	51.0	7	38.4	4	709.4	86
Koverbella	49.5	6	46.8	6	113.6	12	113.5	8	77.4	13	73.3	9	26.0	3	52.9	6	28.7	5	48.9	5	51.4	8	37.4	4	719.4	85
Nogarole Rocca	38.0	6?	49.3	6	87.7?	13	90.8	8	115.6	13	49.2	10	8.6	2	36.0	6	13.7	4	38.2	5	48.8	9	32,8	4	608.7	86
Governolo	22.3	5	64.8	7	101.2	11	73.6	9	51.8	11	85.4	13	34.4	4	54.8	8	52,2	5	29.2	4	56.4	7	43.4	4	669.5	88
Ostiglia	25.7	7?	55.3	5	101.8	12)	66.2	6	57.8	8	110.4	87	24.4	3	50.1	8 ?	20.4	5?	22.9	3	38.3	6	48.1	4	621.4	75
Castelmassa	20.5	6?	49.0	6	92.5	13	70.0	7	81.0	9	136.5	13	36.0	5	48.0	9	36.5	5	13.0	4	36.5	5	45.5	5	659.0.	87
Ficarolo	28,5	7?	51.1	4	107.8	127	68.0	6	48.0	4	136.2	9?	45.07	. 3	40.0	5	64.3	3	[22.0]	3?	42.0	3	38.7	7?	686.6	66
Fiesso Umbertiano	28.9	6	48.2	5	100.4	13	64.6	6	74.6	14	166.2	12	29.8	2	68.4	7	29.8	4	13.8	4	36.4	5	35.4	5	696.6	83
Cavanella Po	57,0	9	48.3	3	91.8	11	57.3	6	88.8	12	50.1	. 9	41.7	2	113.6	6	27.7	3	21.7	5	60.0	. 5	28.8	67	686.8	77
Isola del Mezzano	51.7	7?	42.2	4	99.7	127	51.1	4	92.6	14	66.8	8	22.0	2	57.4	77	20.4	2?	27.2	5	58.6	4	24.6	5?	6,14.3	74
Motta di Lama	22.6	7	29.5	4	102.8	13	53.0	-7	90.2	12	77,4	11	34.8	2	67.6	6	22.4	3.	33.0	4	38.2	5	34,4	5	595.9	79
Baricetta	43.8	8?	43.8	6	109.4	14	59.0	6	94.2	12	75,2	10	43.0	3	75.6	. 8	55,7	3	22.8	4	43.6	4	34,2	5	700.3	83
Ca' Cappellino	53.4	9	41.8	4	88.3		59.0	6	62.0	11			44.9	2	73.8	8	14.7	4	17.4	4	35.3	4	28,2	6	585.5	76
Val Morano	72;6	7	48.0	5	108.2	12	71.4	٠ 5	60.4	11			67.8	3	83.0	7	26.2	5	33.8	4	74.4	5	36.2	6	755.2	78
Ca Mello (Porto Tolle)	52.4	9	42.4	5	90.0	. conesco	53,2	7	84.8	11	100010000	1	45.0	2	32.0	6	27.6	4	30.8	8	73.6	6	28.6	5	597.6	82

ii.		3400			100	TER	VA	LLC	D	1 0	RE				12:
BACINO	11.00	1_			3			6		8	12			24	
E STAZIONE			IZIO			IZIO		-	IZIO			IZIO	3	35.00	IZIO
E OTRETORE	mm	glorno	mese	mm	glorno	mese	mm	glorno	mese	mm	giorno	mese	mm	glorno	meso
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO					82	*	\$			200					
Trieste	14.0	28	set.	39.0	28	set.	42.9	28	set.	42.9	28	set.	42.9	28	set.
Noghere (bonifica)	12.0	16	set.	13.8	30	apr.	23.4	30	apr.	26.2	30	apr.	31.6	30	apr.
									4				1		
ISONZO					6								5.0		
Musi	73.8	19	lug.	183.0	19	lug.	192.6	19	lug.	197,6	19	lug.	211.4	18	lug.
Ciseriis	48.6	19	lug.	60.8	1	lug.	77.0	20	set.	94.2	20	set.	116.8	20	set.
Pulfero	43.4	1	giu.	50.0	1	giu.	64,8	1	gia.	82.0	1	giu.	108,2	31	ma
Cividale	48.0	21	set.	48.0	21	set.	50.0	21	set.	55.2	21	set.	63.2	11	die,
12 (2)) \								10	Ž.,			
DRAVA		1													
Tarvisio	24.4	1	lug.	34.8	1	lug.	50,4	1	lug.	58.6	1	lug.	84.2	10	dic.
TAGLIAMENTO		1000												5.	
La Maina	19.6	15	ago.	32.2	15	ago.	50.2	11	die.	92.2	10	die.	158.2	10	dic.
Ampezzo	20.4	15	ago.	42.0	11	die.	69,6	11	die.	115.0	10	dic.	156.4	10	die.
Tolmezzo	28.4	1	lug.	51.2	11	dic.	80.8	11	dic.	137.6	10	dic.	200.0	10	dic.
Pontebba	15.2	27	giu.	23.8	21	set.	41.0	10	die.	79.0	10	dic.	117.4	10	dic.
Resia	32.2	21	set.	60,2	1	lug.	78.6	5	mar.	129.0	31	mag.	185.2	31	mag
Moggio Udinese	29.4	21	set.	46.0	21	set.	56.8	11	dic.	98,0	10	die.	138.4	.10	die.
Alesso	64.2	21	set.	96.8	31	mag.	133.4	31	mag.	164.4	31	mag.	212.0	31	maį
San Daniele del Friuli	44,2	31	mag.	67.6	31	mag.	78.4	31	mag.	138,4	31	mag.	153.2	31	maş
Clauzetto	48.6	8	set.	66.4	8	set.	79.0	25	ott.	. 96.0	25	ott.	107.4	31	mag
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			£0.0					53 V	13		10	100			
Udine	51.8	5	giu.	52.8	5	giu.	53.0	5	giu.	53.0	5	giu.	57.2	25	ott.
Palmanova	28.6	29	set.	30.8	6 29	lug. set.	38.2	5	lug.	43.6	5	lug.	43.6	5	lug
San Giorgio di Nogaro	13.2	29	set.	23.8	11	die.	30.0	11	die.	43.6	11	dic.	50.4	10	die.
Latisana .	22.0	11	lug.	28.4	19	mag.	29.2	19	mag.	32.4	19	mag.	40.8	19	ma

	LV		30000		and the same of th	TER	VA	LLC	O D	1 0	RE	7.00	o Lainon	2007	
BACINO		1			3	- 20		6			12			24	
ESTAZIONE		_	IZIO			IZIO			IZIO			IZIO		-11-11-	IZIO
	mm	gierno	mess	, mm	glerno	meso	mm	glorno	mese	mm	glorno	mese	mm	giorno	mes
•		4								ā ļ					
LIVENZA									99	(E)					
Aviano	20.0	22	giu.	37.2	22	giu.	50.4	10	die.	85,2	10	dic.	114.8	10	di
Sacile	22.6	6	giu.	22.8	6	giu.	28.4	7	lug.	42.4	10	die.	49.8	31	m
Maniago	61.2	11	.giu.	67,2	11	giu.	77.4	13	set.	87.8	10	die.	140.4	10	di
Claut	15.4	5	ago.	33.0	10	die.	61.6	10	dic.	117.2	10	dic.	185.2	10	di
PIAVE						0						+			
Santo Stefano di Cadore	12,0	10	ago.	23.6	10	ago.	36.2	10	ago.	44.2	10	dic.	68.6	10	di
Auronzo	17.2	8	set.	31.2	10	ago.	50.4	10	ago.	55.8	10	dic.	79,8	10	di
Sottocastello	14.0	10	giu.	20.0	10	giu.	27.4	§10	giu.	34.4	10	giu.	50.0	10	di
Cortina d'Ampezzo	14.2	22	ago.	33.0	22	ago.	41.0	(10 22	ago.	46.6	22	ago.	69.4	10	di
Perarolo di Cadore	18.4	6	set.	25.6	22	ago.	40.4	10	ago.	47.2	10	dic.	72.8	10	di
Forno di Zoldo	15.6	22	ago.	30.4	22	ago.	38.6	22	ago.	59.2	10	die.	103.8	10	di
Fortogna	26.0	10	ago.	45.6	10	agn.	57.0	10	ago.	73.6	10	die.	128.6	10	di
Santa Croce del Lago	29.0	21	ago.	55.0	28	giu.	91.6	28	giu.	130.6	28	giu.	138.8	10	d
Caprile	14.2	21	set.	29.0	22	ago.	37.8	22	ago.	47.2	10	dic.	85.4	10	d
Agordo	23.2	7	lug.	35.6	7	lug.	42,6	7	lug.	78.8	10	die.	124.6	10	di
Gosaldo	18.0	19	lug.	33.2	10	ago.	47.0	10	ago.	51.4	10	dic.	76.4	10	d
Seren del Grappa	18.8	28	giu.	36.0	28	giu.	57.6	28	giu.		»	a a	×	э	
Possagno	33.8	11	lug.	. 37.2	11	lug.	37.2	11	lug.	46.0	27	mar.	51.8	27	m
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				2						*					
Portogruaro	48,8	26	giu.	49.0	26	giu.	49.0	26	giu.	49.0	26	giu.	49.0	26	gi
Villa	17.6	22	ago.	20.6	5	lug.	24.4	16	mag.	42.0	16	mag.	50.0	16	m
San Donà di Piave	48.6	16	giu.	50.0	16	giu.	50,0	16	giu.	50.0	16	giu.	50.0	16	gi
Boccafossa	19.6	31	mag.	26.6	31	mag.	27.6	31	mag.	27.6	31	mag.	35.8	15	a
BRENTA														6	
Centa	15.4	15	ago.	23.6	22	ago.	32.0	22	ago.	55.6	22	ago.	60.0	22	aį
Tenna	11.2	10	ago.	19.8	22	ago.	27.2	22	ago.	41.2	22	ago.	45.6	21	ag
Costa Brunella	32.2	24	giu.	45.4	24	giu.	55.2	10	dic.	94.6	10	die.	159.4	10	di
Pieve Tesino	17.4	20	giu.	32.2	7	lug.	38.4	7	lug.	45.0	10	dic.	74.6	10	di
San Martino di Castrozza	18.6	10	ago.	44.2	10	ago.	53.4	10	ago.	53.4	{10 10	ago.	91.0	10	d
San Silvestro	17.6	24	giu.	30.8	24	giu.	49.6	10	ago.	49.8	10	ago.	81.6	10	di
Pedesalto	30.6	11	giu.	35.8	11	giu.	38.2	11	giu.	52.6	11	dic.	85.4	10	d
Bassano del Grappa	22.6	15	ago.	34.2	22	ago.	54.8	6	giu.	56.0	6	giu.	56.0	6	gi

					- Completed a	TER	VA	LLC	O D	1 0	RE			S Comment	
BACINO			/. ·		3			6			12			24	
E STAZIONE			IZIO		_	IZIO		-	IZIO		-	IZIO		- 15.00	IZIO
	mm	glorno	mese	mm	glarrio	mese	mm	glorno	mese	mm	glorno	mose	mm	glorno	mess
19						8								1	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA						59							5)		**
Montebelluna	19.8	3	giu.	26.2	30	mag.	26.2	30	mag.	45.0	27	mar.	53.2	27	mai
Treviso	25.0	6	giu.	27.0	6	giu,	37.4	6	giu.	43.8	22	ago.	44.0	22	ago
Castelfranco Veneto	14,6	22	ago.	26.2	22	ago,	31.0	22	ago.	46.8	22	ago.	48.0	21	ago
Strà	17.4	31 24	mag.	26.8	22	ago.	31.0	6	giu.	37.6	22	ago.	39.8	27	ma
Rosara di Codevigo	9,8	6	giu.	22,0	22	ago.	24.0	22	ago.	42.4	27	mar.	44.6	27	ma
San Nicolò di Lido (Venezia)	15.0	6	giu.	22.4	7	dic.	23.2	7	die.	33.0	27	mar.	38.8	27	ma
Chioggia	30.0	6	giu.	38.2	6	giu.	38.2	6	giu.	51.8	6	giu.	51.8	6	giu
¥8)										i i					×.
BACCHIGLIONE			300	Š					. 9	13					3)(
BACCINGLIONE							1							2 /	
Lavarone	25.6	1	lug.	28.0	1	lug.	30.0	22	ago.	42.0	10	dic.	68.2	10	die
Tonezza	32.4	10	ago.	56.4	10	ago.	58.8	10	ago.	68.6	3	mag.	83.4	10	die
Asiago	29.4	28	ago.	31.6	28	ago.	31.6) 22	ago.	49.8	10	dic.	86.4	10	die
Cogollo del Cengio	46.0	23	ago.	49.2	23	ago.	56.4	28	ago. mag.	62.6	3	mag.	80.2	3	ma
Staro	30.6	3	giu.	41.0	3	mag.	54.6	3	mag.	68.0	3	mag.	107.4	3	gio
Ceolati	32.4	3	giu.	36.6	3	giu.	44.2	u	dic.	70.0	10	die.	132.4	10	die
Vicenza	58.0	25	ago.	75.4	25	ago.	79.6	25	ago.	80.6	25	ago.	80.6	25	age
V ICCUZA					, ETa	6	e de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya della companya della companya de la companya della		, STORE,	772					
AGNO - GUA'									Ť	U.					4
	Williams.	3850	150				No.	11			17.	1 58			150
Lambre d'Agni	15.2	29	set.	32.0	10	die.	57.4	10	dic.	92.6	10	dic.	128.8	10	die
Recoaro	18.8	3	mag.	34.2	3	mag.	44.8	3	mag.	57.8	28	nov.	90.4	10	die
ALTO ADIGE					*		i i								
*	. 7			- 3											
Silandro	8.4	15	ag.	12,4	10	ago.	18.6	22	ago.	31.2	22	ago.	46.8	21	age
Merano .	18.0	15	ago.	33;6	15	ago.	42.4	15	ago.	54.8	15	ago.	70.4	10	dir
Vipiteno	11.8	1	lug.	20.2	22	ago.	33.2	22	ago.	42.6	22	ago.	56.0	21	ago
Prati	12.4	27	giu.	21.2	22	ago.	38.2	22	ago.	46.2	22	ago.	59.8	10	die
Ridanna	22.0	.28	giu.	27.4	28	giu.	34,2	10	ago.	40.4	22	ago.	59.2	21	age
San Lorenzo di Sebato	18.0	26	giu.	27.2	10	ago.	34.6	22	ago.	39.6	22	ago.	43.0	21	age
San Martino in Badia	16.8	25	giu,	23.6	22	ago.	. 30.6	22	ago.	37.0	22	ago.	43,8	10	ag die

doella III. — Frecipitazioni	ui mas	881111	a inte	nsita	_			_						Ann	0 19
* * 2.52.50		1			1 N	TER	VA	LL C	O D	0	R E			24	
BACINO			IZIO			IZIO			IZIO			IZIO	_		IIZIO
ESTAZIONE	mm	giorno	mese	mm	glorno	mese	mm	glorno	mese	mm	glorno	mese	mm	glorno	mese
(segue) ALTO ADIGE	705			22		S.				, 22 E					
Bressanone	14.0	20	set.	24.0	22	ago.	35.4	22	ago.	41.4	22	ago.	44.0	22	ago
Cardano	30.6	21	set.	31.8	21	set.	33,2	22	ago.	41.2	22	ago.	47.8	21	ago
Bolzano	13,6	21	set.	22.0	10	ago.	24.6	7	lug.	27.4	15	set.	40.0	10	dic.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Salorno	18.8	10	ago.	28.2	10	ago.	35.8	22	ago.	43.8	22	ago.	49.6	21	ago.
Malè	7.8	21	giu.	10.0	7	lug.	14.2	7	lug.	19.0	7	lug.	25.2	7	lug
Pozzolago	85.0	24	giu.	87.6	24	giu.	87.6	24	giu.	87.6	24	giu.	89.2	23	giu.
Trento	13.4	10	ago.	29.0	15	set.	29.8	15	set.	41.0	22	ago.	49.0	22	ago
Folgaria	19.8	5	set.	22.4	22	ago.	30.4	- 22	ago.	51.2	22	ago.	57.2	21	ago
Rovereto	38.2	5	set.	46.4	5	set.	46.6	5	set.	46.6	5	set.	46.6	5	set
Verona	28.6	3	giu.	32.2	3	giu.	45.6	2	giu.	45.6	2	giu.	45.6	.2	giu
Chiampo	23.6	3	giu.	25.6	. 3	giu.	27.0	3	giu,	39.6	4	mar.	.62.8	3	giu
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			*										9:33		
Padova	27.0	17	giu.	29,2	17	giu.	29.6	17	giu.	36.8	27	mar.	37.4	27	ma
Piove di Sacco	18.0	23	mag.	25.0	22	ago.	34.0	27	mar.	50.4	27	mar.	52.8	27	ma
Bovolenta	24.6	30	mag.	26.2	22	ago.	27.0	22	ago.	39.2	22	ago.	41.4	27	ma
Colle Venda	13.8	22	ago.	29.2	22	ago.	32.8	22	ago.	40.0	22	ago.	52.8	14	ma
Zovencedo	15.2	22	ago.	27.4	25	ago.	30.6	22	ago.	41.8	19	mag.	49.6	19	ma
Cal di Guà	18.0	3	mag.	25.2	19	mag.	31.6	19	mag.	42.0	19	mag.	42.0	19	ms
Cavanella Motte	16.2	28	set.	25.6	23	mag.	25.6	23	mag.	26.4	11 '	feb.	31.6	11	feb
PIANURA FRA ADIGE E PO			10	*		36		9							
Legnago	31.6	17	giu.	33.2	17	giu.	33.2	17	giu.	42.6	22	ago.	54.6	16	giu
Torretta Veneta	35.8	17	giu.	38.8	17	giu.	38.8	17	giu.	47.4	17	giu.	. 59.2	16	giv
Rovigo	42.0	3	giu.	50.8	3	giu,	51.0	3	giu.	51.0	3	giu.	51.0	3	git
Motta di Lama	20.2	6	giu.	22.0	22	ago.	23.6	22	ago.	27.2	26	ago.	37.6	27	ma
Ca' Mello (Porto Tolle)	13.6	18	mag.	20.0	10	nov.	31.0	10	nov.	48.8	9	nov.	58.8	9	no
Ca' Mello (Porto Tolle)	13.6	18	mag.	20.0	10	nov.	31.0	10	nov.	48.8	9	nov.	58.8	9	

BACINO				NUN	AERO	DEI	GIO	RNIC	PEL	PERIC	DDO			
. E STAZIONE		1		2			3			4	16		5	
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ISONZO											92	1		
											7			
Musi .	206.6	19 lug.	253.0	11 dic.	12 die.	301.1	10 dic.	12 die.	301.1	10 dic.	12 dic.	327.8	8 dic.	12 die
Ciseriis -	162.0	1 giu.		31 mag.		184.4	100			30 mag.			30 mag.	
Clodici	115.6	l giu.	100000	1000	12 die.	136.7					200 B	169.2	Granton and	12 die
Montemaggiore	242.5	21 set.	3.000000	21 set.	22 set.	279.5	*	22 set.	279.5				21 set.	
Cividale	69.0	2 giu.	123.8	l giu,	2 giu.	128,8			31.30-7.31				29 mag.	A PER TENOCONI
G. T. G.	4.5	200 4 0.000.	004351073	Co.	O.C. WALL		30000	•	557454570) T. G 1. T.		V	- 5-
DRAVA		(8)	191	i i			54.1			20 .			60.0 cm	
Sesto	65.0	11 dic.	81.5	11 die.	12 dic.	97.9	10 dic.	12 dic.	97.9	10 dic.	12 die	104.9	8 dic.	12 die
Camporosso in Valcanale	69.2	acom collin	- 1000	11 dic.		104.3				10 dic.		250000000	1990 CC CC P	12 die
Tarvisio .		11 dic.		11 die.		- brown a value	10 dic.	12 dic.		Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of th	0007-00000	LANCOUR CONTRACT	10 die:	
	L GARAGE	n	2000			200	100000000	12 (110)	100,0	AU GIG.	10 dic.	101.5	10 dic.	Twuit
			2%			2 2			k ,	F F 10			-	
TAGLIAMENTO		ii .					energy of	N:						
P 31 P		** **	200.0			,,,,							39	1 S.
Forni di Sopra	80.2		123.0	Manager .	11 die.	2000	10 dic.	S	Same and	9 dic.			8 dic.	12 die
La Maina	138.0	11 dic.			11 dic.	272.6	aconomicos.			9 dic.		The state of the s	The same of	12 die
Forni Avoltri	155.5		217.5		11 dic.	234.1	30 S	11 dic.	243.6	120000000000000000000000000000000000000	0.000	251.3		12 die
Paluzza	115.5		193.8	10 dic.	11 dic.	245.7	A STATE OF THE STA	12 dic.	95 William 200	3000	12 dic.		8 dic.	12 die
Pontebba	96.2	11 dic.	153.6	10 dic.	11 die.	189.0		12 dic.			12 dic.			12 die
Oseacco	167.0	l giu.	250.0	10 die.	11 die.	340.0	9 dic.	11 dic.	CINTELLAND	9 dic.		375.0		12 dic
Venzone	110.4	21 set.	152.6	21 set.	22 set.	166.8	10 dic.	12 die.	171.4			192.6		12 die.
San Francesco	217.0	11 die.	405.0	10 dic.	11 dic.	441.4	10 dic.	12 die.	459.4	9 die.	12 dic.	482.8	8 dic.	12 die
PIANURA			i de			76	10 20			3				350
FRA ISONZO			.*			1000	8	S						
E TAGLIAMENTO						E: 11	(£)					9	1 m + 1	1 1 3
Udine	84.0	11 dic.	103.6	11 dic.	12 dic.	104.4	10 die.	12 dic.	104.6	9 dic.	12 dic.	124.2	8 dic.	12 dic
Cervignano _	58.8	11 nov.	87.0	10 nov.	ll nov.	88.6	9 nov.	ll nov.	89.2	8 nov.	11 nov.	89.2	8 nov.	11 no
Basiliano	72.7	16 ago.	74.8	16 ago.	17 ago.	75,3	15 ago.	17 ago.	94.4	29 giu.	2 lug.	94.4	29 giu.	2 lu
Rivarotta	55.0	20 mag.	74.3	10 nov.	11 nov.	74.5	9 nov.	ll nov.	83.2	17 mag	20 mag	87.4	17 mag.	21 ma
	- 85	*		7	v 5	10	20	5	€				Tes.	3
LIVENZA		A.		* 8	×2.		(26)	14					80	Ď.
AL TAILER		(7)		58 = 1 · 6		••	8 .S.	*	14.0	::/				-
Aviano	107.0	11 dic.	139.6	10 dic.	11 dic.	146.6	10 dic.	12 dic.	174.0	8 dic.	11 dic.	181.0	8 dic.	12 die
Frasseneit .	250.9			11 dic.				12 die.		Ú.,	12 dic.	Commerce two	8 die.	

BACINO				NUN	AERO	DEI	6101	KN1 C	PEL	PERIC	000		0.6	
E Stazione	e de la companya de l	1		2			3			4			5	
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) LIVENZA	\$ 8.5	1						1.5						
Cavasso Nuovo	139.0	11 die,	228.0	10 dic.	11 die.	237.5	10 dic.	12 díc.	282.5	8 dic.	11 dic.	292,0	8 dic.	12 die.
Claut	177.0	10 dic.	226.4	9 die.	10 dic.	243.8	9 dic.	11 dic.	244.2	8 dic.	11 dic.	244.2	8 dic.	Il die
San Quirino	106.2	l giu.	112.2	1 giu.	2 giu.	117.7	l giu.	3 giu.	135.9	l giu,	4 giu.	148,9	l giu.	5 giu
PIAVE								× .	2					
Santo Stefano di Cadore	66.4	11 die.	88.6	10 die.	11 die.	110.3	10 dic.	12 dic.	112.1	9 die.	12 die.	125.9	8 dic.	12 die
Auronzo	77.4	11 dic.	111.9	10 dic.	11 die.	130.4	10 dic.	12 dic.	132.9	9 dic.	12 dic.	140.9	8 dic.	12 di
Cortina d'Ampezzo	85.5	11 dic.	104.6	10 die.	11 dic.	113.4	9 dic.	11 dic.	132.5	9 dic.	12 dic.	139.4	8 dic.	12 die
Longarone	97.8	11 dic.	171.1	10 dic.	11 die.	183.6	10 dic.	12 dic.	188.4	9 die.	12 dic.	192.7	8 dic.	12 dic
Forno di Zoldo	91.8	11 dic.	147.2	10 dic.	11 dic.	160.2	10 dic.	12 die.	164.0	9 dic.	12 dic.	175.2	8 dic.	12 die
Santa Croce del Lago	184.6	11 dic.	268.6	10 dic.	11 dic.	283.2	10 dic.	12 dic.	289.6	9 dic.	12 dic.	300,6	8 dic.	12 dic
Caprile .	81.0	11 dic.	106.0	10 dic.	11 die.	121.8	10 dic.	12 dic.	123.4	9 die.	12 dic.	129.4	8 dic.	12 die
Gosaldo	98.0	11 dic.	173.3	10 dic.	11 die.	189.3	10 dic.	12 dic.	189.3	10 dic.	12 dic.	204.5	8 dic.	12 die
Milies	71.5	29 giu.	74.4	11 dic.	12 dic.	106.4	10 dic.	12 dic.	114.4	9 dic.	12 dic.	137.6	8 dic.	12 die
Cison di Valmarino	78.2	29 giu.	83.2	4 mag.	5 mag.	100.2	3 mag	5 mag	103.0	2 mag.	5 mag.	126.6	30 tpr.	4 mag
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									7					
Pordenone	73.7	1 giu.	74.9	l giu.	2 giu.	81.8	31 mag	2 giu.	85.1	1 giu.	4 giu.	95.4	1 giu.	5 gi
Caorle	50.6	17 mag.	66.8	10 nov.	11 nov.	66.8	10 nov.	11 nov.	76.7	17 mag	. 20 mag	81.9	17 mag.	21 ma
Fontanelle	50.3	17 giu.	72.7	6 giu.	7 giu.	75.9	6 gen.	8 gen.	79.2	6 gen.	9 gen.	79.2	6 gen.	6 ger
Torre di Fine -	49.1	17 mag.	57.1	10 nov.	11 nov.	57.1	10 nov.	11 nov.	67.5	17 mag	. 20 mag	74.3	17 mag.	21 ma
BRENTA	8					7. 8.								
Borgo Valsugana	45.3	6 gen.	79.5	5 gen.	6 gen.	79.5	5 gen.	6 gen.	82.8	9 die.	12 dic.	91.8	8 dic.	12 die
Pieve Tesino	57.0	11 dic.	106.0	10 dic.	11 dic.	113.8	10 die.	12 dic.	118.8	9 dic.	12 dic.	126.2	8 dic.	12 die
San Martino di Castrozza	91.0	11 die.	142.6	10 dic.	11 die.	161.8	10 dic.	12 die.	167.0	10 dic.	13 die.	170.4	8 dic.	12 die
Caoria	105.8	11 die.	118.6	11 dic.	12 dic.	118.8	11 dic.	13 die.	119,0	10 die.	13 dic.	119.2	9 dic.	13 die
Arsiè	54.8	11 dic.	67.2	11 dic.	12 dic.	70.4	10 dic.	12 dic.	80.1	8 dic.	11 dic.	92.5	8 dic.	12 di
Rubbio	57.4	29 giu.	62.8	17 mag.	18 mag.	74.9	3 mag	5 mag.	90.4	4 giu.	7 giu.	102.3	3 giu.	7 gir

BACINO	-	***	1	- Waysa	-	ı			ı —		-			-
STAZIONE		1		. 2			3	9 -	11.0	4		- 33	5	453
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
*		ē												
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	-										5			
Nervesa della Battaglia	43.8	28 mar.	64.2	31 mag.	1 giu.	71.6	31 mag.	2 giu.	76.0	31 mag.	3 giu.	86.2	31 mag.	4 min.
Saletto di Piave	40.1	26 ago.	50.1	12 feb.		55.3		14 feb.		The state of	26 ago.	100	23 ago.	
Cortellazzo (Ca' Gamba)	46.6	17 mag.	53.8		10 nov.	54.2		15 mar.			20 mag.		17 mag.	J 37
Villa del Conte	49.6	7 giu.	51.5		15 mar.	1600000	5 gin.	7 giu.	60.6		7 giu.		22 ago.	
Mogliano Veneto	45.4	1 giu.	49.9	l giu.		83.9	l giu.	3 giu.	85.3	•	4 giu.		30 mag.	-
San Nicolò di Lido		14.45				0015	1 8.0.	o Bran	00.0	T Brus	- 6.44	05.12	oo mag.	0 8.0
(Venezia)	35.0	17 mag.	46.6	17 mag.	18 mag.	47.8	16 mag.	18 mag.	68.2	17 mag.	20 mag.	72.4	17 mag.	21 ma
50 ST				. 5		5		1,528				ž		
			- 30	120					1	3:			20	
BACCHIGLIONE				8							ş			
				18	36	836		i it.		*				
	X.A. 800		1 1950 at 1890 at 1	140	25,402				casa mila	53				
Tonezza	86.7	11 dic.		10 dic.			10 dic.	12 dic.	166.9	3.4	11 dic.	173.7	8 dic.	12 dic.
Asiago	84.0	11 dic.		10 dic.		1	10 dic.	12 dic.	156.7	8 dic.	11 die.	162.9	8 die.	12 die
Cogollo del Cengio	60.2	4 mag.	81.0	4 mag.		101.4	3 mag.	5 mag.	114.0	2 mag	5 mag.	129.0	30 apr.	4 mag
Staro .	94.6	11 dic.	141.0	10 dic.		152.0	9 dic.	11 dic.	164.0	8 dic.	11 dic.	167.9	. 8 dic.	12 dic
Sehio .	66.6	4 mag.	79.6	4 mag.	5 mag.	85.6	3 mag.	5 mag.	90.8	2 mag	5 mag	111.8	30 apr.	4 mag
0							16		*					
					600				0,00					1
AGNO - GUA'									2000	ist.			i i	
77	1												32 13.	
Lambre d'Agni	105.4	11 dic.	170.8	10 dic.	11 dic.	180.6	9 dic.	11 dic.	197.0	8 die.	11 dic.	204.6	8 dic.	12 dic.
Valdagno	52.5	4 mag.	62,7	4 mag.	5 mag.	84.1	3 giu:	5 giu.	93.1	2 giu.		113.0	1 giu.	5 giu
			20000		3.00	1.2900	. 9.77	. 6	100		o gra.		1 - 6	0 8.14
									42					+1
ALTO ADIGE			<u> </u>				16.	2	¥SSC	90				
		(%												
	305072	886	Oxe		535.1		1				1			-
San Valentino alla Muta	86.4	22 ago.	88.8	22 ago.	23 ago.	30000		24 ago.	100.2			102.8	22 ago.	26 ago
Talle di Sopra	70.8	22 ago.	90.8	10 dic.			10 dic.	12 dic.	121.2		12 dic.	151.2	8 dic.	12 dic.
Vipiteno	56.8	11 dic.	79.8	11 dic.	12 dic.	93.6	10 dic.	12 diç.	93.6		12 dic.	96.6		12 die
Dobbiaco	52.0	11 dic.	55.9	11 dic.	12 dic.		20 ago.	22 ago.	66.3		1 3 1 1 2 Take	66.3	20 ago.	
Monguelfo	61.7	11 dic.	74.2	11 dic.	12 die.	84.7	10 dic.	12 dic.	84.7		12 dic.	86.7	8 dic.	12 dic.
San Giacomo	44.6	11 dic.	50.3	10 dic.	11 dic.	54.6	9 die.	11 die.	58.4		12 dic.	61.3	8 dic.	12 dic.
San Cassiano	59.5	11 die.	81.7	11 dic.	12 dic.	100.7	10 dic.	12 dic.	100.9	9 dic.	12 dic.	110.0	8 dic.	12 die.
San Martino in Badia	32.6	8 lug.	56.4	7 lug.	8 lug.	58.4	6 lug.	8 lug.	59.4	6 lug.	9 lug.	.68.0	22 giu.	26 giu.
Bressanone	40.4		49.0	11 dic.	12 die.	54.0	10 dic.	12 dic.	60.7	100000000000000000000000000000000000000	23 ago.	60.7	20 ago.	VI SUCTOSAS
MA GOODHI WITE	1 1 1 1 1 1	THE PROPERTY.	1000000	11 die.			22 ago.	24 ago.			25 ago.	0.335	100 miles	24 ago
Ponte Gardena	38.4	22 ago.	41.4	1 1 21170	12 010	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	ALC: AND DESCRIPTION		and the same of th		ALC: NAME OF	13.25	20 000	144 BOO

BACINO				HUM			+	-		Tal-				-
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	mm	data	mm	dal	ai	mm	dal	al	mm	dal	al -	mm	dal	al
(8)	4	62					4				194			
MEDIO E BASSO ADIGE											8		1	
Bronzolo	55.1	22 ago.	64.8	22 ago.	23 ago.	64.8	22 ago.	23 ago.	72.0	20 ago.	23 ago.	72.9	22 ago.	26 ag
Peio	82.8	22 ago.	111.0	10 dic.	11 dic.	113.5	9 dic.	11 dic.	118.5	8 dic.	11 dic.	118.5	8 die.	11 d
Malè .	62.5	22 ago.	108.0	10 dic.	11 dic.	116.0	9 dic.	11 dic.	121.0	8 dic.	11 dic.	122.3	8 dic.	12 d
Romeno •	82.5	11 dic.	131.8	10 die,	11 dic.	148.5	10 dic.	12 die.	149.0	9 dic.	12 dic.	163.7	8 dic.	12 di
Mazzin ·	28.9	11 dic.	56.1	30 apr.	1 mag.	56.1	30 apr.	1 mag.	0.00	28 apr.	1 mag.	84.3	27 apr.	1 m
Paneveggio	99.9	11 die.	149.6	10 dic.	11 dic.	180.4	10 die.	12 dic.	183.2	9 dic.	12 dic.	193.7	8 die.	12 d
Pozzolago	87.6	25 giu.	94,0	24 giu.	25 giu.	95,8	23 giu.	25 giu.	95.8	23 giu.	25 giu.	95.8	23 giu.	25 g
Folgaria	36.8	22 ago.	60.6	22 ago.	23 ago.	63.8	22 ago.	24 ago.	70.2	22 ago.	25 ago.	76.8	22 ago.	26 a
Rovereto	47.0	6 set.	54.8	22 ago.	23 ago.	63.6	22 ago.	24 ago.	73.2	22 ago.	25 ago.	81.8	22 ago.	26 a
Belluno Veronese	40.2	28 mar.	48.9	27 mar.	28 mar.	72.4	l giu,	3 giu.	89.2	1 giu.	4 giu.	93.5	1 giu.	5 g
Verona	45.8	3 giu.	54.4	3 giu.	4 giu.	62.4	3 giu.	5 giu.	62.4	3 giu.	5 giu.	70.2	l giu.	5 g
Chiampo	55.0	12 feb.	71.9	5 gen.	6 gen.	81.1	4 gen.	6 gen.	88.6	12 feb.	15 feb.	98.4	12 feb.	16 fe
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE							*			:				
Padova	34.2	28 mar.	46.2	14 mar.	15 mar.	49.4	25 ago.	27 ago.	52.6	17 mag.	20 mag.	69.0	22 ago.	26 a
Piove di Sacco	44.8	28 mar.	52.8	27 mar.	28 mar.	53.0	26 mar.	28 mar.	57.8	17 mag.	20 mag.	66.0	16 mag.	20 m
Cal di Guà	42.0	20 mag.	45.2	19 mag.	20 mag.	51.6	18 mag.	20 mag.	72.8	17 mag.	20 mag.	82.0	16 mag.	20 m
Cologna Veneta	42.0	20 mag.	45.2	19 mag.	20 mag.	51.6	18 mag.	20 mag	63.7	22 ago.	25 ago.	77.0	16 mag.	20 m
Este	45.4	20 mag.	48.4	20 mag.	21 mag	54.4	18 mag.	20 mag	64.0	22 ago.	25 ago.	83.2	16 mag.	20 m
Stanghella	34.3	12 feb.	46.1	27 ago.	28 ago.	49.9	26 ago.	28 ago.	51.6	25 ago.	28 ago.	66.3	16 mag.	20 m
Cavanella Motte	42.9	10 nov.	46.9	10 nov.	11 nov.	47.7	28 apr.	30 apr.	50.2	27 apr.	30 apr.	56.4	23 ago.	27 a
PIANURA FRA ADIGE E PO					(i)		5							
Zevio	32.3	23 ago.	52.4	22 ago.	23 ago.	55.9	21 ago.	23 ago.	72.3	18 mag.	21 mag.	81.7	18 mag.	22 m
Torretta Veneta	46.4	18 giu.	66.2	17 giu.	18 giu.	66,8	16 giu.	18 giu.	· 70.6	15 giu.	18 giu.	70.8	14.giu.	18 g
Pizzon	32.7	12 feb.	47.0	'26 ago.	27 ago.	50.4	25 ago.	27 ago.	50.4	25 ago.	27 ago.	56.8	22 ago.	26 a
Roverbella	50.8	21 apr.	59.4	20 apr.	21 apr.	59.4	20 apr.	21 apr.	59.4	20 apr.	21 apr.	59.4	20 apr.	21 a
Isola del Mezzano	46.9	10 nov.	47.7	10 nov.	- 8		9 nov.	11 nov.	LESSES.	55.0700	ll nov.	4,325,37	8 nov.	
Ca' Mello (Porto Tolle)	46.0	10 nov.	59.8		ll nov.	2000	99 DEST	Ben Del	200	. =	12 nov.	1 5	8 nov.	200
on matter (a onto rotte)	1010					0.1.0		4011	30.0	, 4011		30.0		1

Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e - mese	Durata ore e minuti	Quantit di precipi tazione
Z.						144.5	
BACINI MINORI				(segue) TAGLIAMENTO	87	+	
DAL CONFINE DI STATO	00		3		500		
ALL' ISONZO				San Daniele del Friuli	20 set.	0.10	10.0
Trieste	15 set.	0.30	21.1		20 set.	0.30	23.8
Trieste	28 set.	0.50	28,0		1 lug.	0.40	25.8
	490,400,200	100,000		N 0.1 (10002 1000	15	0.10	20.0
Noghere (bonifica)	4 lug.	0.10	8.8	Clauzetto	15 set. 15 set.	0.30	35.0
		1			15 set.	0.30	33.0
ISONZO		1		PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Musi	17 lug.	0.10	20.0	E TAGLIAMENTO	14		
nation.	17 lug.	0.20	38.0	Udine	5 giu.	0.05	10.0
27	17 lug.	0.30	50.0	19	5 giu.	0.45	48.2
8e			1000000	<u> </u>		0.00	700
Ciseriis	9 ago,	0.10	19.0	Palmanova	6 lug.	0.30	19.0
36.	9 ago.	0.20	31.6	224	29 giu.	0.20	12.4
Pulfero	27 giu.	0.25	17.2	San Giorgio di Nogaro	ll mag.	0.10	4.6
runero	16 set.	0.40	25.8	(17a) To			377 K
	P. CORROBATION	1000000	2 500 600	Latisana	.7 ott	0.10	8.2
Cividale	21 set.	0.10	15.2	ð.	2 lug.	0.20	15.4
	12 lug.	0.20	24.2 .	LIVENZA	11 lug.	0.30	17.4
DRAVA	21 set.	0.30	40.0	LIVENZA	200		
DRAVA		1 3	1	Aviano	4 lug.	0.10	13.6
	1 lug.	0.30	13.0			U-SAME O	40,000
Tarvisio	1 Aug.	0.00	10.0	Sacile	22 ago.	020	10.0
3#	1				21 set.	0.30	12.5
TAGLIAMENTO		1		Maniago	15 set ·	0.20	21.2
111011111111111111111111111111111111111		Secretary.	8		11 giu.	0.50	55.0
La Maina	15 ago.	0.30	10.0		1,500,000	LP90MCIDAL	AMPRESO:
	15 ago.	0.45	12.0	Claut	5 ago.	0.25	14.6
Ampezzo	15 ago	0.20	10.0	PIAVE	*		
	15 ago.	0.20	10.0	I IAVE			
	- 52	0.75	20.4	Santo Stefano di Cadore	7 giu.	0:30	8.8
Tolmezzo	10 ago.	0.15	13.4	Annual action of the second	1 6.01	0.00	
	1 lug.	0.30	20.0	Auronzo	8 set.	0.40	17.6
Pontebba	15 ago.	9.30	10.0	Sottocastello	1 lug.	0.05	8.0
	15 set.	0.05	9.4	- 10 E	10 giu.	0.30	12.4
Resia	1 lug.	0.20	20.0	30 SEA	. 8.4.	7.5	12.500
	1 lug.	0.10	12.6	Cortina d'Ampezzo	22 ago.	0.30	7.6
4 2 6X ¹	175 WES	24		Describe 4: C. L.		0.74	
Moggio Udinese	1 giu.	0.30	.22.4	Perarolo di Cadore	28 mag.	0.10	11.0
Alesso	21 set.	0.10	18.0		28 mag.	0.20 0.35	12.5
W. 1997	21 set.	0.20	30.0 t	\$ ¢.	28 mag.	0.33	132
	21 set.	0.30	43.2	Forno di Zoldo	20 giu.	0.15	13.4

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata are e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantité di precipi- tazione
() DIAVE				(segue) BRENTA	3		
(segue) PIAVE				Market - Arona-			
Fortogna	15 ago.	0.15	10.0	Pedesalto	19 lug.	0.10	16.2
	10 ago.	0.30	14.0	○ *	11 giu.	0.30	26.0
Belluno	15 lug.	0.05	8.6	Bassano del Grappa	6 giu.	0.10	12.2
	15 ago	0.20	21.0	Eri	6 giu.	0.30	20.8
34 34 W			1000	PIANURA FRA	(X		7.5
Caprile	21 set.	0.10	4.0	PIAVE E BRENTA	(C)		
₹2	21 set.	0.30	10.0	Montebelluna .	1 giu.	0.10	12.0
Gosaldo	6 set.	0.10	5.0		30 mag.	0.35	15.6
4	10 ago.	0.30	10.0		3 giu.	0.50	19.8
**.	eratorom:	002	72.0725	20 a 19	Day of the second		
Seren del Grappa	22 ago.	0.15	11.8	Treviso	25 ago.	0.20	17.0 21.0
	28 giu.	0.20	17.0	ž:	6 giu.	0.33	21.0
Pessagno	15 ago.	0.10	16.0	Castelfranco Veneto	29 set.	0.10	8.6
ressagno	15 ago.	0.15	19.0	Strà	3 giu.	0.10	7.4
4	11 lug.	. 0.30	23.8	Stra	6 giu.	0.20	12.8
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	*			S.	31 mag.	0.30	17.4
16 <u>0</u>			700	Rosara di Codevigo	24 giu.	0.15	6.0
Portogruaro	26 giu.	0.05	10.0 48.6		23 mag.	0.20	9.0
	26 giu.	0.23			23 mag.	0.10	10.0
Villa	29 set.	0.05	12.8	Lido (Venezia)	5 giu.	0.20	14.0
200	22 ago.	0.25	17.4		0 B.u.		
s . D 1: Di	16	0.10	13.4	Chioggia	6 giu.	0.25	10.0
San Donà di Piave	16 giu. 19 lug.	0.20	23.8		3		1
를 받는	16 giu.	0.30	40.0	BACCHIGLIONE			
	10 8.01			Lavarone	1 lug.	0.10	14.6
Boccafossa	23 giu.	0.20	10.0	Lavarone	1 lug.	0.25	24.4
₽	(4)					NACOTAL CO	
BRENTA				Tonezza	10 ago.	0.05	10.0
Centa	15 ago.	0.10	14.8		20 giu.	0.10	14.2
e co	(33) (3 9 (4))		WASSE !		15 ago.	0.25	20.0
Tenna	5 set.	0.10	7.2	Asiago	28 ago.	0.30	22.0
Costa Brunella	24 giu.	0.30	20.0	6 11 11 6	15 ago.	0.10	14.0
57	£ 255			Cogollo del Cengio	23 ago.	0.10	30.0
Pieve Tesino	24 giu.	0.05	8.4	*		V-18-0	30,0
	7 lug.	0.30	13.0	Staro	1 lug.	0.15	14.6
San Martino di Castrozza	24 giu.	0.10	9.6	Carlat	3 mag.	0.30	20.0
Section of the sectio	23 giu.	0.30	15.4	Ceolati	3 mag.	0.45	30.0
	48/00/2005	NACAS.	Laura Tarto Co	(25s)		23623636	28276.25
San Silvestro	6 set.	0.10	10.2	Vicenza	25 ago.	0.10	20.0
*/	24 giu.	0.35	16.4	58)	25 ago.	0.30	28.6

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata are e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantiti di precipi tazione
AGNO - GUA'				(segue) · MEDIO E BASSO	i.		
			25	ADIGE	4		
Lambre d'Agni	1 lug.	0.20	14.2	Verona	5 lug.	0.05	11.6
Recoaro	3 mag.	0.05	8.8		29 set.	0.30	18.0
7.73770.74	20 giu.	0.10	13.0		3 giu.	0.45	24.4
		1 out		Chiampo	21 mag.	0.15	11.0
ALTO ADIGE			1	W. Carrier C.	21 mag.	0.45	23.0
				PIANURA FRA	5	55000	3.238
San Valentino alla Muta	6 giu.	0.30	10.8	BRENTA E ADIGE			
Silandro	19 ago.	0.10	5.4	Padova	17 giu.	0.20	27.0
¥	15 set.	0.30	11.4	, a		7012	
Merano	15 set.	0.30	11.4	Piove di Sacco	22 ago.	0.10	7.0
Vipiteno	1 lug.	0.10	9.6		30 mag.	- 0.15 0.30	10.0
Prati	. 27 giu.	0.15	12.4	- 10	22 ago.	0.30	10.0
				Bovolenta	7 lug.	0.05	- 7.0
Ridanna	27 giu.	0.15	12.8	747	30 mag.	0.25	14.0
	28 giu.	0.30	79.4	Colle Venda	22 ago.	0.20	15.0
Riva di Tures	10 ago.	0.20	9.4		24 ago.	0.25	17.8
San Martino in Badia	25 giu.	0.25	14.0	Zovencedo		0.00	
		0.05	-	Zovencedo	25 ago.	0.30	12.0
Bressanone	11 giu. 20 set,	0.05	5.0 13.6	Cal di Guà	3 mag.	0.30	14.4
	20 000	0800082 0800082	New York	Cavanella Motte	12 lug.	0.15	12.0
Cardano	28 giu.	0.10	8.8	, 100 , 100	29 set,	0.30	13.5
	15 lug. 21 set.	0.20	10.8	DY A SITTO A			
\$ 5 0			10.0	PIANURA	112		Ĭ
Bolzano	15 lug.	0.20	11.0	FRA ADIGE E PO	0		
		9 8	124	Legnago	17 giu.	0.15	10.0
MEDIO E BASSO ADIGE		49.		y V	3 mag.	0.30	19.5
			u	Torretta Veneta	17	0.00	24.1
Salorno	21 set.	0.30	14.0		17 giu.	0.20	29.4
Malè	21 giu.	0.20	6.6	Rovigo	· 3 giu.	0.10	12.0
Pozzolago	24 giu.	0.30	67.0		3 giu.	0.30	21.
8 .	5			Fiesso Umbertiano	23 giu.	0.15	21.
Trento	10 ago.	0.30	7.6		23 giu.	0.20	- 31.8
Folgaria	28 nov.	0.05	12.4	36 W 31 T			Par Colores
19	5 set.	0.15	15.0	Motta di Lama	6 giu.	0.10	19.
Rovereto	5 set.	0.15	17.8	Ca' Mello (Porto Tolle)	7 ott.	0.10	5.5
Hoverero	5 set.	0.30	35.6	12	13 lug.	0.45	10.0

			GE	NN.	AIO	- 3	1	FE	BBR/	AIO	1		M	ARZ	20	- 100		-	PRI	LE	25.00	5200	MA	١GG	OIS	110 30		OT	TOE	RE	33723		NO	VEM	BRE		1000	DIC	:EM	BRE	
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	ne	in er	iralo n rno	del	mero della della	ď	Alteza ello s in ca el gio	irato n	del 2	3 -	ne	Altezz illo st in on il gio	rato 1 rno	necipitazione nervesa	di permon, della neve sul secio	de	llezz ilo si in om	rato i mo	acipitazione en	di perman, della parella esen	de i	ltezz ilo st n cm gior	reto no	actpling nevese	remon. della per per per per per per per per per per	del i nel	ltexx llo str n om gion	no	ecipitazione op	rman-della	de i ne	ltezz llo st n cm l gior	reto rno	acipita nevosa	mon, della sul suolo juoi	del ir nel	ltezza llo str n cm giorr	no	Mum del g	
		10	20	31	ē	==	10	20	28	-	25	10	20	31	=	===	10	20	30	=	==	10	20	31	ē.	2 2	10	20	31	=	4 5	10	20	30	₹	2 2	10	20	31	=	₩
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO										11:																									24.6						
Basovizza	372	-	-	-	2	4	I –	-	_	-	=	 –	-	-	_	-	-	<u> </u>	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	882	-	_	-	_		223	-	_	-	-
Poggioreale del Carso	320	_	_	-	2	4	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-		-3	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	38		-
San Pelagio	225	_	_	-	2	3	_	-	2	1	5	 –		-	_		-	_	_	_	-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Servola	61	140	_	-	3	3	-	-	-2	1	1	_			—	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_		_	_	-	-	-	_	_	-	-		_	-	-	-	-
Trieste	11	_	-	-	4	5	 -	-	-	2	2 .	 –	_	_	_	-	-	_	-	_	-		-	-		-	_	_	-	_	-	-		-	-	-	-	-		-	
Monfalcone	6	_	_	-	2	2	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	==	_	_	-	-	-	-	_	-355	975	-	_	-	_	_	-	
Barcola	5	_	_	-	2	2	 -	_	_	2	2		_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_		-	-	_	_	-	-	_	-		-	F488	-	_	-	-	
Alberoni	4		~	-	-	_	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	_	-	-	-	-	Ĩ	-	-	-	-	-	_	-	-	- -	-	-	-	220 00	
ISONZO	ĵo.						l							23		**		3									ā					78.05							1		
Uccea	663	30	20	10	7	27	. 2	_	_	10	3	_	24	_	1	1	_	_	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-		
Gorizia	86	_	_	-	_	-		_	_	1	1	_	_		_	_	 _	_		_	250	_	_	-	_		_		-	_	-	_	=	_	-		-	-	_	-	
Musi	633	11	14	7	4	27	5	-	_	_	_	_	_	_	1	2	-	_	_		_	_	_	_	-	_	_	_	2	_	_	-	_	-	-	50.5	-	-	1	1	
Vedronza	320	9		_	3	15	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_		_	_	100	1	
Ciseriis	264	15	2	_	3	18	 _	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-		_	_	-	_	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	
Cergneu Superiore	329			_	2	10	_		_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_		_	_	-	_	-	_	-44	_		_	_	_	-	-		-	_		-	
Attimis	196	_	l	_	1	4	_	_	<u></u>		5.55	_	+	_		_	_	_	_	_	_	_	_	42	_	_	$\overline{}$	_	-			_	_	_	-		24	_			
Povoletto	136	_	_	_	2	2	_		-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		270	_	_	_	_		-		-	-	
Pulfero	184	_	_	_	3	5	_		-	_	_	_	_		_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_	_	-	<u>.</u>		-	_	-	-	
Drenchia	730	_	_	_	4	8	_		-	1	2	_	_	_	_	_		_	_	_	<u></u>	-	_	_	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	
Clodici	240	_	1/15	_	1	1	22		_	1	2	_		_	_		<u> 200</u> 3	_	_	-				_	_	_	-			_	_	_	200	-	_	_		-		-	
Montemaggiore	954	14	14	10	6	27	12	-	_	2	18	8	-	_	1	1		_	-	_		-	_	-	-			-	_		-	_	_	_		_	5	_		1	
San Volfango	754	- 60			3	100	_	-	-	3	4	_	_	_	_		_	_	_	_	_		-	-	*	_	_	_	_	-	177	_	-	-	-		70	-	-772	1	
DRAVA	5								1					1							ĺ					10	- 11					7	100	\$00 1							
Sesto	1310	42	39	25	5	31	25	18	16	3	28	35	10	<u>v</u>	5	23		_	7	2	2	_		_	2	2	_	_		_	_	_	_	_	_	_	3	6	20	5	1
Camporosso	-					-	"	-	(T.S	V35072	1700 1				18.238	(700	(SAC)		(2) (C.) (C.)			0.00		1) Y						SILVE SILVE			prioliti.	50000	1500		24	
in Valcanale	806	40	45	40	4	27	20	30	15	2	28	35	15	-	4	25	1	-	_	-			-		-	-	-	-	-1	-	_	_	200		-	-	5	_		1	
Tarvisio	751	50	30	22	6	31	30	20	8	2	28	28		_	6	20	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-	-			5	-		2	

- 76

- 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100			GE	NN	IAN	0			FEE	BBR/	AIO			M	ARZ	0.		22.2	4	PRI	LE			MA	\GG	10			OT	TOE	RE			NO	VEM	BRE			DIC	CEM	BRE	
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	d	Altez ello s in 'c el gio	itrato m	di seel	-1	44.0	de i	ltezz Ilio st in ca I gio	ralo I	del	mere della longia	de	itezz Ilo st n em I gior	reto	0.3.5	mero gleral	de	illezzi illo sti in cm il gior	rato I	evolutions approximately and approximately a		dei	ltezze lo str n cm gior	ole	nerosa per la la la la la la la la la la la la la	1000	del	itezza ilo str n cm gior	rato	Men del del del del del del del del del del	200	de	ltezz Ilo si n cm l gior	rato n	del	sul suolo assu	del	litezza Ilosta n cm I gion	rato	ecipitazione es	
		10	20	3	I E			10	20	28	6	2 2	10	20		# E	25	10	20	30	E .	# B	10	20	31	£	# E	10	20	31	- E	# E	10	20	30	£ .	P 2 2	10	20	31	- E	90 100
TAGLIAMENTO								N. (100.00) A 23.		12.																							202	*							-	
Passo di Mauria	1298	12	5 60	4	51:	2 :	31	55	60	60	3	28	105	70	45	7	31	3	-	_	_	10	_	_	_	1	1	_	-	_	-	-	-	*	-	1	2	15	5	_	2	1
Forni di Sopra	907	79	66	6	2 5	5 3	31	64	50	48	3	28	52	18	-	6	26	-	-	-	-	=	-	70.0	_	1	1	-	-	-	-	-	-		-	1	1	8	-	-	2	
Sauris	1200	70	60	6	0 0	6	31	60	55	55	3	28	85	60	35	6	31	-	-	-	-	4	-		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15	-	-	5	
La Maina	1000	50	48	4	3 (6 :	31	42	40	40	3	28	62	47	24	9	28	-	-		-	5	-	_	-	1	1	_	_	-	-	-	-	-	-	1	1	10	-	-	3	
Ampezzo	560	35	26	2	8 !	5 :	27	23	3	-	2	23	-	22	323	1	2	_	-	-	-	-		-	4		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Collina	1189	30	40	3	7 4	4 :	31	35	21	29	1	28	67	42	-	9	30	777	-	-	-	-	-	-	-	-	-:	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	10	5	
Forni Avoltri	888	6	23	1	8 4	4	27	16	5	1	2	28	15	-	-	3	12	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	1	1	4	-	4	5	١
Pesariis	758	50	30	2	5 4	4	27	10	5	_	2	25	-	_	_	3	10	 -	_	_		_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-48	_	-	_		-	_	-	-	3	
Chialina (Ovaro)	492	19	22	2	3 (6 3	27	20	8	3	2	28	-	_	-	1	4	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	225	-		-			8	-	-	2	
Villasantina	363	34	24	2	5 6	6	27	23	5	-	1	23	 -	-	-	1	2		_	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-		5	-	-	1	
Zovello	910	10	16	1	4 :	5 :	27	5	-	-	1	12	10	_	-	3	9	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	
Timau -	821	2	15	5	1	4 :	27	-		_	2	5	2	-	_	4	6	<u> </u> –	-	-	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	10	-	2	4	
Paluzza	596	-	10	-	- 4	4	15	_	-	_	-	_	_	-	_	1	1	-	=	_	_	_	-		_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-		5	-	2	4	100000
Avosacco	471	5	5	-	- :	5	15	_	_		-	-	-		-	1	1	-	-	-	-	30	-	_	-	-	-	-	-	-	 (<u></u>	-	-	-	-	T	7557	-	=	1	-
Paularo	690	-	10	-	- :	5 3	20	57.5	_	-	2	2	1	-	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	===	-	-		_	-	-	-	-	-	-	= 2	25	-	-	4	
Tolmezzo	. 323	_	. -	-	- :	2	10	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	21/200	-	1	1.64
Malborghetto	721	20	18	1	2 3	5	27		_	-	2	5	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	_	_		_	_	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-0	10	-	-	1	
Bagni di Lusnizza	632	17	26	2	3 6	6	31	21	10	7	4	28	10		-	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Pontebba	562	6	7	5	4	4 :	27					,	-	-	-	2	5	-	-	-	_	-	-	-	-	-	=		-	-	-	-	-	-	-	-	T-1	-	-	-	2	
Chiusaforte	392	-	-	-	- 3	3 1	10	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	1	I
Saletto di Raccolana	517	15	10	-	- 3	2 :	20		_	-	1	5	—	-	-		-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	1
Coritis	641	40	30	1:	5 4	4 :	27	-	_	-	1	10	-	-	-	_	<u>.00</u> 2	_	_	200		-	-	-	-	-		-	~	-	-	-	-	_	-	-20	-	10		-	3	
Oséacco	490	10	-	-	- 2	2 3	15	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	=	-	-	3 1	-	-	=	-	1	
Resia	380	20	13	8	5	5 2	27	5	_		2	16	-	-	-	1	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	(10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-))	-	-	-	1	
Diga in Alba	650	11	10	10	0 4	1 2	27	8	_	-	1	18	-	-	_	2	2 .	1-	-	-	-	_	_	_		-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	2	
Moggio Udinese	337	12	11	8	1	3 2	27	5	-	_	_	13	-	-	_	21	-	-	-	-	-		_	-	22	-	_	-	-	-		-	-	-	-	_	-	,1	_	-	2	
Venzone	230	13	-	-	- 3	3 1	10	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	777	_	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	175	100	=	700	5	-	200	-	1	
Gemona	307	_	_	_	- 2	2	5	_		_	_	_	_	_		_	_	_	-	_	_		_			_ !	_		_	_	-	-		-	-	_		-	_	-	-	1

				40.00	NO			FEBB	U-MIL.	-		- "	ARZ				A	PRIL	E .		^	AAG	SIU			U	TOB	ME.			AO	LEW	BRE	£	100.3	DIC	EMP	BRE
BACINO . E STAZIONE	Quota sul mare	de i nel	ltezza lo str n em gior	no no	neripha nerosa	e sul soolo puol	del fr nel	lezza lo stra o em giorna	endphilazione e	ermen. delle	d	Altezz ello st in on el gio	reto I Ino	cipitezione evesa	mon, della pe sul sablo	del is nel	ltezze lo str n cm giorr	eto no		sel suele las	Alter dello in c	strato m orno	ecipitazione es	glarni Signal Si	del in nel	gion	aló io	BANGS	rmes-delle	del ir nei	lezza lo str n om giori	reto no	ecipitazione nevesa	rmon, della junei	Alt delk in nel g	ezza o stra om giorne	eclettezione in	ecipitazione p
		10	20	31	=	4	10	20 2	8 =	-	10	20	31	=	P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10	20	30	6 4		10 2	0 31	P P	-	10	20	31		-	10	20	30	£	P 8	10 3	20 3	11 =	5
segue) TAGLIAMENTO																								2 7 2 2 2				17/										
Alesso	197	13	5	4	2	27	-	_ -		- 3	1-	-	_		_		-	-	-	_ -			_	-	-	-	-		_	_	_	_	-	_		_ .	_ .	_
an Francesco	397	10	-	_	2	15		-1-			-	-	44		_	_	-	-	_	_ .	<u> </u>	_	-	_	_	_	_		-1	_	_	_			_	_ .	200	1
an Daniele del Friuli	252	5	_	-	3	10		-1:	- i	- -	-	_	_	_	-	_	_	_	<u></u>	_ .				-	_	-	-	_ .	_	_	_	_	_	_		_ _	- 10	
Pinzano	201	5	_	_	3	10	_		_ 1	- -	_	_	_	_	_	_	_	-1		_			-	_	_	_		_ .	_1	_	-	_		_				_
Clauzetto	563	40	_	_	2	17	_	_ -	4 -		_	_	_	_	_	_	_	_		_ .		- _	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_			1
'ravesio	215		_	44	4	4	-	_ .	_ _	- _		_	22	_	_	_	_		_	_ .		_				_	_			_	_	_	_			_ .		
pilimbergo	132	5	_	_	2	10		-	_ _		-	_	_	_	22	_		_	_	_ .	2 <u>u</u>		_	_	200	_	_		_	_		_	_		_		_	
ian Martino al Tagliamento	70	_	-	-	1	5		_	- -	_	_	-		_	٦	_	_	_	_ .	_ .	- -	- -	-	-	_	-	<u>.</u>	_ -	-	-	_	_	_	_	_	_ -	_ -	-
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO						193									200			7		-						4			-9		8							
l'avagnacco	155		_	_	1	1		_ -				-	_		_	_	_	_	_	_ .	4 92		_	_	_		_ .			_!	_	_	_	_	_	_ -		_
Udine	146	_	_	_	3	3	_	-1-	-1-		_	1_		_	1	_		-	· .	_ .			_	_	_	_	_ .	_	_	_		_	_	_	_ .			
Manzano	72	_	_		2	2	_	_ -			_		_	_	_	_		_	_ .	_[.	_ _	- _	_		_	_	_		_	_	_	_	_		_ .	_ _		
Pozzuolo	62	_		-	2	2	_		_]	1	_	-		_		_	_	_	_ .	_ .			_	_		_	_		_[_ _	_ _	
Lauzacco	59		_	_	2	2	****		- -	_	_	200		_	_		_	_		_			_	_		_	_ .		_		_	_			_ .	<u> </u>		
Palmanova	26	_		_	2	2	2			_	_	_		_		_		_	_	_ .	_ =	_	_				_		_	_	_		_		_ .			
Castions di Strada	23	_	_	_	2	2	_	_		-1-	_	_	_		_	_	_	_	22	<u>ا</u> .	_ 2		_	legres /	_	_	_ .		_	_	_					_ _		3.
Cervignano	7		_	_	3	3	_	_ .		- _	_	200		_	_	_	_		_	_ .			_	_		_	_ .	_ .	_1	_	_			_	_ .		8 2	0
San Giorgio di Nogaro	7	15	_	_	3	12		_ .	_ 1	1			_	_	_	_	0.20	_		_].		. _	_			_	_ .	_	_	_	_		-	_	_ .		_	
Torviscosa	5			_		11		_	_ _	- -					_	_								_	.0 380 0		_ .		_			_						
Aquileia	. 4	2	223	_	2	3	_	_	_ 1	1	_	1000		_	_	_						_	12.6			_	_											1
Grado	2	_	_	_	3	3	_	_ .			_	_		_	_	_			_	_[.				100		_		22	_	_	100	_	_					
Moruzzo	264	5	TOLIA)		1	10		_				_			-	_	_				11	_		160		_			_1				100	12 (2)				
Basiliano	77				3	3			_		1_	_					1772 E			_[49		535	2,00				
Codroipo	44	_			1	4					_	_							_[_[.				0.000		_					277			2.8				
www.web.n.		16			2	11	0 0								- AND							8	1	10,000		-		·			197		100			A		F

			GE	NN	AIO			FEI	BBR.	AIO			M	AR2	20			A	PRII	LE	X.	1 19	MA	GG	10	_		OTI	OB	RE			40	VEM	BRE			DIC	CEMI	-	_
BACINO E STAZIONE	Queta sul mare	de	ilezz ilo st in cm i gior	ralo		Meto Solouni Solouni	de	Altezz elio si in cr el gio	hralo n	del	man. della liuolo sal suolo	de	ltezz ilo st in ca I gio:	rato I	del	mero gierai ejon: jis	ne	ltezz llo st in cm i gior	reto no	ecipilazione nevesa	The same of	del ir	lezza lo str o em giorr	ato :	Nome dei gl	370775	del ir	lezza lo stri cm giorr	10	Devosa	4.1	del in nel	lezza lo sia n em gior	no	acipitazione en marena	rman, della sul suole	del ir nel	llezza llo str n cm l gion	no :	Mum gel ge leb usake usa	
		10	20	31	P.	P 2 2 2	10	20	28	12 =	1	10	20	31	F.	2.5	10	20			E E	10	20	31	E	5 5	10	20			A SE	10	20	30	- E	÷ =	10	20	31	5	=
(segue) PIANURA FRA ISONZO F TAGLIAMENTO		(#																																8							
Rivarotta	. 7	_	-	-	2	5	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	_	→	_	_	_	-	_	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Latisana	7	_	_	_	2	5		-	-		_	-	_	-		_		-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-			-	<u>(4.27)</u>		-	-	-	-	-	-
LIVENZA		3					5 N								. 54						\$966			3			0.													141	3
Gorgazzo	53	10	_	_	4	15	_	_	ļ	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_	-1	-	_	_	-	\Box	-	_	-		-	-		-
Aviano	159	1000	1	5	3	20	_	-	-	_	_		_	_	_	-	_	-	_	_	_	_		_	-		_	_		_	_	_	_	-	_	-	-	_	_		-
Tramonti di Sopra	411			4	4	27	_	-	_	_	2	_	_	_	_	_	_	-		_	-	_	<u> </u>	-1	-	_	_	-	-	_	أبتنية	200		_	-	_	-	-	_	1	2
Campone	450	24		-	3	15	-		_	-	_		-	-	_	-	_		_	-	_	-	_	_	_	_	775	-		-	25.538	-	_	-	-	-	-	77.2	_	1	1
Chievolis	354	100		-	3	15	-	-	_	-	_	100	_	_	_	- T-	_		_	_	_	_	-		_	-1	-	_	-	_	-	-	_	_		-	-	-	-	1	2
Poffabro	516	50	12	12	3	27	-	-	-	1	5	_	-	-	-		-	-	_		-	-	-	-	-	-		-	_	-	_		<u>—</u>	-	-	-	-		_	1	1
Cavasso Nuovo	301	20	_		2	15	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-		_		_	_	_	-	-	الصف	=	-	-	-	-		-	_	-		-	-	-	-	-
Maniago	283	15	-	-	3	15	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-1	-		-	-	-	-	-	7.83	-	=	-	-	-	-	-	-	-
Basaldella	141	39	3	1	2	27	-		-	-	-	-	_	-	-	-	i –	-	-	-	_	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	~	-	-	5
Claut	600	90	71	62	4	27	51	35	32	3	28	20	-		2	16	-	-		-	-	-	-	-1	-	-	-	3		-	-	-		-	1	1	10	-	-	2	5
Diga Cellina	350	90	68	58	3	27	50	10.	5	4	28	-	-	-	-	1	-	-		-	-	-		-	-	-	_		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
San Quirino	116	-	-	-	3	3		-	-	-	-	-	-	-	<u> </u> -	-		-	-	-	_	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-		_	-	-		-	-	-	-	-	-	-
PIAVE	4		1 14				13																5	1		÷				A.			9		F 3						
Sappada	1217	60	70	55	4	31	50	40	40	3	28	70	45	20	4	31	_	_	_	-	3	_	_	-	2	2	_	_	-	_		-	1		1	1	10	5	12	4	2
Cima Canale	1200	25.5 (2.1)	10000			11.5	1.00	- 75.55	1		200			500					100		2	_		_	-	_	-		_	_	-	=	==	_	1	1	20	5	10	4	2
Santo Stefano di Cadore	908														1	10.00				J. H		9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	9	7	23	4	2
Passo di Montecroce	2.55				04.0							100	80	-	30	-					0						1 }								1	2	16	23	90	7	9
Comelico	1400	0.000	0.00	1000	1000	12000		100 40	1000	200	100.00	1000	0.000		1,000	305.5				32	0		353		2	Total I		VALUE OF STREET		7.5	-			577	1	1	1.50	_		4	18
Dosoledo Misurina	1337	10000	100000	10-10-0	1777 C	1000	10000	1000000	1000	C-MA	E. A. S. Alexander		Lay 1511	100000		3 3 2 1 MY		4	110000	33.5	30	40		- 1	-									6	3	6		53	1		
	1760	GEN!	12050	233				1000								1						L			_						_				1	2	10		12		1
Argentiera	991 864	100	1.00	1000	1824	Dination		463	100	1	1/2			100	200	1000		_	1		30													_	î	2	9	.55	8	1000	1
Auronzo	23367	1847	100	1.008	100	100	15,000	1000		1000	10	120	1		2.2	15	77.5	Ė	-				-36		375						Ster.			Citizati	1	1	10		5	350	1
Lorenzago	880	94	00	20	0	21		-	-	-	10	*			*	13	-						750	100		250		0.000		1250		(A)	37.5	-	1	- OTES	1	1		1	

	70		GEN	ANA	10			FEBE	RA	10	-8) 25-2-	M	ARZ	0	-3		A	PRIL	E	210		MA	GGIC)		01	TO	BRE			NO	VEN	ABRE			DI	CEN	ABR	RE
BACINO E STAZIONE	Queta sul mare	del ir	lezze lo str cm giori	eto :	Cipiteziles Note Note Note Note Note Note Note Note		del	ltezza lo stra n cm giorn	to	Hum del- g.		del	lezza lo str om gleri	eto .	Hum del g		del	tezze lo stra om glorn	ato :	Humi del gi		dell in	tezza lo stra cm glorn	to de	lemere I glere	de	Altezz ello si in ca el gio	relo t	1000	mare gloral Gloral	*	itezz ilo si in om i gior	rato		pierol gieral	ď	Altezz ello st in ca el gio	rato n	plitzfone a	Mor of the last
1000000 25 gr		10	20	31	E =	E S	10	20 2	28	-	P and	10	20	31		d pen	10	20	30		£ .	10	20 8	1 5	- E	10	20	31	A pr	P mad	10	20	30	di pred	E Para	10	20	31	pend Ib	=
		100															1 6				9			1							1									
segue) PIAVE															e li					59																-8				
lai di Cadore	860											_	_	_	3	3			_	_	_	_	_ .	_ _		_	_	_	_		_	_	_	1	1		_	_	4	4
ottocastello	707	53	36	30	8	27	22	6	_	2	28	1	_	_	8	7	_	_	_	_	_	_	_ .			_	_	_	_	_	_	_	_	1	2 -	10	_	_	5	5
asso Falzarego	1985	75	95	85	6	31	75	95	85	3	28	165	140	140	7	31	120	115	135	5	30	135	80 3	20 3	31	_	_	-	_	_			10	3	6	70	100	100	7	7
'odestagno (Ospitale)	1498	De1567533	1000	ADDITION		93300	100	40	55774	153	200.5	120			A	31	1000	1	4	1	8		. 1	contra	1	,				,	,						,			
ortina d'Ampezzo	1275	50	35	20	3	31	20	20	20	3	28	60	25	15	5	31		_	-	_	4	_	_ .	_ _	_	Ĭ_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	20	3	3
an Vito di Cadore	1011	65	43	35	4	31	35	30	27	2	28	27	5	_	6	25	_	1	_	1	1	_	_].	-1-		_	_	_		_	_	_	_	1	1	3	_	4	4	1
erarolo di Cadore	532	38	30	25	5	27	24	3	;	2	26	_		_	1	2	_	_	_	_	_	_	_ .	_ -		_	_	_	_	_		-		_		5		_	2	2
Rivalgo	496	47	32	22	5	27	17	3	-i	2	22	_			1	2	_		_	_		_	_ .	_ _		_	_	_	_	_		_	-	_	_	7	_		3	3
ongarone	474	50	14	3	5	27			_	1	6	-	_	_	_	_				_	200	<u>30</u> 7	_ .	_ _		32	_	_	_	22	_				_	_	a tas		2	2
Crto	726	55	35	30	4	27	27	15	5	2	28	_	_		2	3	_	_	_	_	_	_	_ .		_		_	_	_	_		_	_	_	_	_			2	2
Zoppè	1465	50	72	58	5	31	30	33	20	2	28	51	_	30	5	25	_	_	_	2	4	_	_ .			_	_	_	_		_	_	_	1	1	15	_		3	3
Mareson di Zoldo (Pianaz)	1260	80	70	40	5	31	35	40	30	2	28	75	45	30	7	31	_		_	_	7	_	_ .	_ ;	2	_	_					_	_	1	1	10		-	3	3
Forno di Zoldo	848	45	50	40	6	27	30	20	15	2	28	15	5	_	2	23	_	_		_	_	-	_ .	_ _	- -	_	_	_	_	_	_	-	_	1	2	10	_	3	4	
Fortogna	435	30	28	20	6	27	10	-1		1	15		_		_	_	_	_	_	-	_	_		_ _		_	-	_		_	_	_	_	_	104	170314		-	1	L
Val Gallina	730	38	27	28	9	27	28	6	7	_	28	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	-	_	_	_			_	_	_	_	2	2
Soverzene	390	36	28	26	5	27	22	_		_	18	-	_	_	-		_	_	22	-	_		_ .			-	-			_	_	_		_	-	_	_		2	Ł
Bosco Cansiglio	1081	50	40	45	8	27	40	25	20	1	28	20	_	_	3	18	-		_	_			_ .	77.	-1-	_	-	20	32	_	_	_	_	1	1		_	1	1	Ĺ,
Chies d'Alpago	705	35	30	30	4	27	20	-	_	i	15		_	_	1	1	_	_	-		_	_	_ .		- -	_	_	-	_		_	_	_	_	_		_	_	1	Ł
Santa Croce del Lago						100	100	-	- 1		-		_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_ .	- -	- -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	1	L
Ponte nelle Alpi	404	26	20	15	5	27												_	_	_	_	200	_	_ -		-	-	_	_	_	_	_				_	_	_	1	1
Belluno	400											-	_	_	1	1	_	_	_		-			<u>ar</u> <u>v</u>	_	_	_		-245	_			_	1	1	_	_2	_	2	
Sant'Antonio di Tortal	513	60	50	60	6	27	35	7	_	1	21	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	- -		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	
Arabba	1612	47	49	41	8	31	38	54	51	6	28	83	63	51	8	31	10	3	_	3	17	_	_	_ :	1	_	-	_	-	_	_		_	2	4	27	40	57	7	1
Andraz (Cernadoi)	1520	45	50	3,5	6	31	35	40	35	2	28	70	45	45	6	31	5	2	_	2	13		_ .	_ 3	2	_	-	_	_	_	_	_	2000		120	10	33771			27
Malga Ciapela	1428	100		100	10000			100									0.00			- 1			_		8		_	_	_	_	_	_	333	TEX.	333	16	3-12		100	
Caprile .	1023	10000	10000	2011/2011/19	- 70.00		250	100000000000000000000000000000000000000	9900	18.5	1000			100	200	10 TA	12/0//	100		1								_	223	_	22	_		1			1	2		
Alleghe	979	1000	15000	1000		-000-00 kg	226.7000	72.23	COC.7-1	SKILL	12.53	5.6 (80)	AN 1	0.00			200	_		1	1		_ .	-				115.0	200		200	17.5	Jan 1	1.00	2	Dave	-	(83)	3	

. 80

A.			GE	NN,	AIO			FEB	BRA	NO	3,45		M	ARZ	0	anos		A	PRIL	E	255		MA	GG	0	_	_ (OTTO	BRE			NO	VEN	BRE	!		DI	CEM	BRE	E
BACINO	Quota	de		rato	del	erem gloral 물용	de	ltezza Ilo stra		Non del g		de	itezz ilo str	rato	del	nere glerni	de	llezze lo etr	elo :	Hum del gi	2000	del	tezza lo stra	/ . I /	Hume del gla	0.103.25		strate	del	glorni	de		Irato	100000	mero gierni	de	liezz ilo si	reto	del 3	
STAZIONE	mare	**	n cn I gio	mo	nacipite nevese	E.	ne	n am I glom		recipitazio neresa	ermon, de	ne	n em I gler	MO	acipho: nerrosa	sul s	nel	gion	no :		100	nel	giorn	1	200	E		orno	호	ermon-de	n	in en	rno	recipituzie nevoso	ermen. de	ne	in on	rno	racipitezio nevosa	
		10	20	31	=	2.5	10	20	28	-	2 5	10	20	31	=	# B	10	20	30	-	==	10	20	31	1		10 2	0 31	=	-	10	20	30	=	-	10	20	31	=	1
									1																		3								X.				9	1
(segue) PIAVE							3		74															×	4	1		-				0 1							0. 7	
Sala d'Alleghe	880	20	20	20	5	27	15	10	8	2	28	20	-	_	5	20	-	4	-	1	1	-	-	-	-		- -	- -	_	-	-	_	_	1	1	10	-	-	4	2
Falcade	1150	70	41	40	2	31	40	40	30	2	28	80	35	1	5	31	-	-	=	-	-	_	-	-	_ -	- -	- -		-	-	-	_	-	1	1	10	_	_	2	1
Gares	1381	145	80	65	5	31	55	70	75	4	28	140	110	70	9	31	20	-	 0	-1	15	_		-	_ -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	1	1	30	20	25	3	
Cencenighe	773	25	25	25	6	27	23	19	13	2	28	20	_	_	4	18	-	_	-	-	-	-	-	-1		-			-	_	-	_	_	1	1	6	_	-	2	
l'aibon .	628	27	27	26	6	27	26	13	8	2	28	3	_	_	2	13		_	-	-	_	_	_	-1	_ .	_ .	_ -	- -	-	-	-	_	_	1	1	6	_	_	3	-
Col di Pra	876	35	28	30	5	27	30	28	22	3	28	35	18	_	5	26	_	_		_	_	_	_	_	1	1 .	_ _		_	_	1-	-		1	2	10	_	-	1	-
gordo	611	40	20	25	5	27	15	4	1	2	28	1	-		2	13	_	_	_	_	_	_	_	_		_ .	_ _		_	_	_	_	_	1	1	5	_	_	1	
rassenè	1082	57	55	50	6	31	48	47	45	1	28	57	37		6	31	_	3		1	6			200	2	2 .	_ _		_	_	_	_	_	1	3	,				
asso di Cereda	1378					3.70					6		2000	17.33	F27	31		70	_	_	17		45	103	_ 1	1 .		_	_	_	_	100		1	2	15	10	. F	2	
	1141	1000	Month.	1823	100	0.88	0.50	3538	32.5%	- 553	55958	123	CHARLES.	1200	1.000	31	333		_		5	_		_		<u> </u>	_ _	_ _		_	_	_		1	1-7-03	23		_	3	
osaldo	454		000	1000	100	13.7	13.75			17.00	15	_			_	_			-	_	_		_	_	_ .	_1.			_	_	_	1_	_			_		-	1	
ospirolo	482	100	1		100	1 334	1	1.3	1	100	28	_			_	_	200			_	_					_			1_		_	_	2003						1	2000
esio Maggiore asso di Croce	102	1.	1	-		1				-	-	_													74	-1.		1	V	1		Ι_								100
d'Aune	1045	65	43	50	11	27	50	20	17	3	28	27	5	3	7	30	-	_	-	1	1	_	_		1	1 .		- -	. _	-	<u> </u> _	_	_	2	3		_	-	2	
edavena	359		27	21								_	_	_	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .				-	-	_	-	_	1	1	7	_	946	2	
eren del Grappa	387	60	38	43	9	27	38	19	11	2	28	_	_	_	_	5	_	_	_	_		_			_ .				_	_	-	_	_	1	1		_		2	
eltre	280	60	51	48	5	27	42	16	10	2	28	l_	_	_	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	- [.		_		-	_	_	_	_	90.8	8		_	1	
filies	685		37.0	-33%	1000	1383	. 3700	23:52		100	27		_		_	_	_		_		_		_	_				_	_	_	_		_		_		_		1	
ener	177	1500	2550	- 44	1.50	27	_	_			4				_	_	322.0		_	_	_				_	_ [.		_		_	_	_	22.0	_	_	_	_	_		
aldobbiadene	280		-0.55	1	1220	170	6				15					255	10000		222				_			_			_	_		_			1				1	
	329				5		Ľ	320		3	2	_		_		1273	_		1000				-						-		_					333		13.5	1	
ossagno	261				100	27					1		_	J. Oak		_	355	25							E E	_				1.2	_	15-72		18			्र			
ison di Valmarino	133	300	200	-300	100		300			255	186		1	1	_				2,175,27									1 3	1						354	TOV:	7.3	-0.00		1000
icve di Soligo	100	"	13	1	1	-	ľ	-			1.0		120170		_	-	-		-	-1	-	-	-	-	-1.	-1			1	-	1	-	-			-	-	_		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			(+)				The Control of the Co				12	-			# 1		****						1																	-
au Vito	2		W				, V	•		58				1 20	100		18							88	9															
al Tagliamento		27	1	-		20		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-1	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-		124		-	
Pordenone	25		-	-	1	3	-	1400	7-	1.00	-	-	100		-	70	=		-	77.0	-		-	-1	- -	- l			-	-	-	-		-	<u> </u>	-	-	=	-	1
Brugnera	16	-	-	-	1	5	-	-	-	-	***	-	-	-	700	-	-	-	-	-		-	-	-	-	- -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

1.01

			GE	NN.	AIO		30	FEI	BRA	AIO			M	ARZ	20	773		4	PRI	LE			MA	ĞĞ	10			OT	TO	RE			NO	VEA	MBR	E		DI	CEN	ABRE
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	de ne	ltezz llo st in on I gio	rate n no	necipitazione e	glerai Services	ne	Altezz ello si in ca el gio	rato t rno	necipitazione as-	mero gloral gloral gold gloral gold gold gloral gold gloral glora	de ne	ltezz llo st in cn l gio	rato	del	erman, della lassia esta suolo olossia suolo suo	de ne	illezza ilo str in om il gior	rato no	recipitazione pa		del ir nel	lezza lo str a cm gior	no :	necipila	erman, della e sui suole iusa	del ir nel	lezz lo str o am gior	no	del	ermon-delle losal suolo suolo	de i ne	ltezz llo st n cm l gior	rato 1 rno	acipitazione es	IE:	de i	Altezz ello at in ca el gior	iralo n	ecipitezion neveso
		10	20	31	=	==	10	20	28	4	==	10	20	31	÷	-1	10	20	30	=	==	10	20	31	=	# B	10	20	31	=	-25	10	20	30	-	2 5	10	20	31	¥
(segue) PIANURA FRÁ TAGLIAMENTO E PIAVE			Ħ							8	×																											1		
Azzano Decimo	14	35	12	6	2	27	_	-	-	_	1		_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	1	_		-	_	-	_		-	-	_	_	-	_
estò al Reghena	13	_	_	-	2	5		_	_	ш.	2	-	_	_		_	_				_	_	2	_	-	_		_	_	-	_		_	_		_	_		_	_
ortogruaro	6	36	1	-	4	20	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
evazzana (idrov. IV bacino)	6	_	_	=	2	2		_	-	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	-	_	_	_	_	225	_	_
oncordia Sagittaria	5	_	_		2	2	_	_	_	_	_	-	_		=		_	_	_	_	_	-	-		-	_	_	_	_	_		22	_	-		_	_	2	_	_
illa	3	_	_	_	2	5	_	_	_	-	-	-	 –	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_
aorle	- 3	10	3	2	3	27		_	-	-	9	-	-	_	<u> </u>	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
derzo	20	30	5	4	4	27	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_		_		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
ontanelle	19	50	5	4	4	27	3		_	_	13	_	-	_	=	122	_	-	_	_	_	_	_	-1	_	_	_		_	_	_	2	_		1_		_	-	_	
lotta di Livenza	9	40	20	5	4	27	_		22	_	2	_	-	_	_				_	2_	_	_	_	-1	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_
hiarano	. 7	55	20	5	3	27	_	_	-	_	2	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	-	_		_		_	_			_	_	_	-	_	_
ossà	4	20	10	5	3	27	_	_	_	_	1			_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_
iumicino	4	30	20	5	3	27	_	_		_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_
an Donà di Piave	4	50	25	5	3	27	_		_	_	1	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	<u></u>	22	_		_	<u></u>	ω,	_	_	_	-22	-	_	-	_
occafossa	2	20	10	5	3	25	_	_	_	_			_		_	22	<u></u>		_	_		_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
taffolo	2	20	10	5	3	25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-		
ermine ·	2	15	_	_	-2	15	_	_	_	-3	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_		_		_		_		_	_	_
orre di Fine	2	15	4	7	5	27	1	-	_		11	-	-	-	F	-				-	_		_		-	-	-	-	-	-	<u>200</u>	-	-	-	_	-	-	<u></u>	-	-
BRENTA							170-111							100		1								®													SALE OF			
evico (Lido)	445	50	40	25	4	27	5			_	15	12.5			_	_	0.500		_	_			_	_	_				201		_				1	1		2000	_	1
ergine	480						100	1 1			100			euro.		00.8051		_		200	_		_		_			Sun 4			-		a !!		100	_	2			1
enta	885	7.50	1000	1000	13 Th.	1,125,13	5055	I		7.7	75.00		1 1			10			- 1		$\equiv 1$		_		_	2000					_				1	1	_			1
enna	569	190000	3.00	200000		Page 1	12000111	N 100 150		0.600	1200			1		_			_						_			_			_		Ξ	_	1 23	1	200			1
orgo Valsugana	476		125	2.3.33	59X	860	130000	12.533			12531 G.C.					_					=1										_	_	_		1					1
ontarso	888	100		15.0	100	0.5	HOUSE !	5.50		- 1				_		22				357.	_		Sulpass of			- 433		usii.	90 TAO		Supply			No. 715	—	1		200		

3.5
I
83
1

			GEI	NN/	AIO	1 1		FEB	BRA	10			MA	RZC			7	APRI	LE		_	MAC	GIC)		01	TO	BRE			NO'	VEM	BRE	1, 19	es II	DIC	EMB	RE
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	de i ne	ltezz llo st n am l gior	rato no	ecipitaziese s	183	de i ne	liezzi ilo sh n cm i gior	no	ecipilita nevesa	sol scole	dell in nel	em giorn	o oto oto oto	nman, del	al sue las	in a el gio	itrato m orno	ecipina	rman, della	dell in nel	ezze o stre om giorne	acipitazione g		de ne	Altezz ello si in on el glor	rato t rno	ecipitazione se sevoso	rmen-delle	. de	llezzi llo str in cm i gior	relo	acipita nevoso	rmes, delle imol	delle in nel g	lezza lo atra cm giorni	o olo olo olo olo olo olo olo olo olo o	Non del G
		10	20	31	4	2 E	10	20	28	-		10	20	31 2	=	10	20	30	2	# 6	10	20 8	1 5	- E	10	20	31	=	4 5	10	20	30		# E	10 :	20 3	31 =	5
(segue) BRENTA																						20 +	188															
Bieno	806	29	16	17	5	27	18	6	2	2	28		_	_	3 5	-	. _		_	_	_	_		-	l_	_	i –	_	_	_	_	_	-	_		_ ,	_ 1	1
Costa Brunella	2030	70	100	100	10	31	100	140	120	- 1			00	90 1	2 3	1 4	5 20	25	12	30	_	_	- 7	10	-	-	_	1	1	_	_	40	5	7	80 5	50	10 01	8
Malene	1080	1000	100		100 E	100			10000			10000		2000 L		- 1	1	- B-25	_	5		_ _		1	_	-	_	-	220	_	_	_	1	2	8		_ ;	2
San Martino di Castrozza	1444		COLVES OF STREET			250		20			2000			-	0% SS			_	1	12		_ -	_ 3	4	_	_	_	_	_	-:	_	-	1	3	10	5	6 !	5
Tonadico -	711								100000		111	24		-	5 2		- -	1100	0.00	_	_				<u> </u> _	_	45	_	_		-	122	1	1	8 -		_ 1	2
Csoria	802		1			0.1955	C-75	25.50	-401.00		28	32	_	_	5 2	1 -		-	_	-	-		- -	-	_	l-	_	_	_	-	_	-	1	1		-1-		
Pedesalto	379	Coern.	100	- 2a1	13.8	1827	13.3		_1	1000	16		_	_	1 1	-		.	_	_	_	_ -	- -	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	1	16 -	_ -	_]	1
Arsiè	314	47	30	35	4	27	30	13	_:	2	27	_	_	_	1 1	-	- -		_	-	-				-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	$- \cdot$	-	•]	1
Cismon del Grappa	205	35	25	15	5	27	5		_	1	15	<u></u>					_		_	_	-		- -	-	-	~	_	-	_	_	-	-	_		$- \cdot$	_ .	- 1	1
Monte Grappa	1690	122	121	123	4	31	128	226	220	6	28	268	82 2	193	6 3	1 23	0 21	0 175	2	30	140	45 -	- 1	27	-	_	-	-	_			•		,				٠
Campomezzavia	1022	38	30	36	8	27	34	41	37	5	28	63	39	23	8 3	1 -	- 10	- 10	2	11	_	-	- 1	1	-	_	_	-	-	-	_	-	1	4		- -	- 1	1
Rubbio	1057	40	30	35	8	27	35	40	40	5	28	60	40	20	8 3	1 -	- 7	-	3	6	-	-		-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	_	1	4		- -	- 1	1
Oliero	155	23	13	19	3	27	14	_	-	1	3	-	_	_ -		- -		-	-	-	-	_ -	- -	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- 1	1
Asolo .	207	30	-	_	4	14	-	-	_	-	-	-		_ -			-	-	-	-	-	- -	_ -	-	-	-	-	-	-		-	-		_		- -		-
Loria	72	20	-	_	4	10	-	-		-	-	-	-	_ -				-	-	-	-	- -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -		-
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA		·																1																1				
Cornuda	163	50	30	10	5	27	_	5	_	_	5	_	_	_ .	_ -	_ _	- -		_	_		_ .		. _	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_ .	_ -	_]	1
Montebelluna	121	35	20	5	3	27	_	_	1		2	_							_		<u></u>	_ -			22	-	-	_	_	_	_	_	-			_ .		_
Nervesa della Battaglia	78	40	.7	5	4	27	2	_	_	_	10	_	_	_ .	_ _	_ _	_ _	_	-	_		_ -	_ _	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_ .		_
Istrana	40	35	13	13	4	27	7	_	_	_	12	_		_		- -		_	_	_	_	_ -			<u> </u> _	_	_	_		_	_	_	-	_		_ -		_
Villorba	38	40	6	10	4	27	4	_	_	_	12	_	-	_ .	_ _	_ _			-	1	-	_ .	- -		1-	-	_	_	-	_	_	_	-	_	<u> </u>		22 -	_
Treviso	15	_	_	-	7	10	-	-	-		_	_	_	_ .			- 8		_	_	_	_ .	_		 -	-	-	_	_			-	-	_	_	- -		_
Biancade	10	40	10	15	5	27	_	_	_	_	5	-	_	_ .	_ _	-		- _	-	-	-	_ .	_ _	-	_	-		_	-	-	_	_	_	-	_		-	3
Saletto di Piave	9	44	4	6	5	27	1	-	-	_	10	_	_	_ .	- -	_ -			-	-	_	_ .			-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-			
Portesine (idrovora)	2	9	_	3	4	15	=	-	_	_	2	_	-	- -	_ -		- -		_	_		- -	= -		_		_	-	-		-		_	_	_		-	-
Lauzoni (Capo Sile)	2	50	5	11	4	27	6	_	_	_	13	_3	_	_ .	_ _	_ _	- -	1_	-		_	_ .	_ _	_	_	_	225	_	2	_		_	_	,		_		17.

1			GE	NN	AIO			FE	BBR	AIO	N m		N	AAR	zo	W 00	1		APR	LE			M	AGG	OIS			OT	TOE	BRE			NO	VEN	ABR	Ė		DI	CEM	BRE	
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	ne	ltezz illo st in c <i>n</i>	rato 1 rno	recipitations e.	mero della la sul sego	d	Altez: ello s in ca el gio	trato m	del		ne	in co	za Irało m irno	edplitazione e	glerni glerni	d	Altez: ello s in cr el gio	irato n rno	ecipitazione g.	glorni Sologi So	de i ne	llezz llo si n em l gio	reto rno	scipitazione &	standa, della sul suelo busula sul suelo busula	de i ne	itezz ilo str n cm i gior	no no	ecipiteziose e-	detal della desse luc e	ne	in cr I gio	trato n rno	acipitazione &		de i ne	Altezz ello str in cm el gior	rato n rno	Mun del graphone assuran	dello olgo
		10	20	31	5	25	10	20	28	4	25	10	20	31	2	=	10	20	30	-	==	10	20	31	ē	2.5	10	20	31	P P	-1	10	20	30	-	2.5	10	20	31	=	4
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																													-			2 /2							E 1		
Cortellazzo (Ca' Gamba)	2	35	_	5	4	15	_	_	_	1	i	_		<u></u>	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-		<u> </u>	_	-
Jesolo	2	35	_	5	4	15	_	_	-	1	1	_	_	_	l-	-	. _	-	_	-	_	_	_	_		-	_	_	_	_	223	_	_	22	_		_	-	_	-	
Cartigliano	2,539		_	2	4	19	1-	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-		_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	1777	-	_		-
Cittadella	1000	30		5	4	15	[_	_	-	_	-		_	_	_	_	-	-	_	-	_	 _	-	-	<u>:</u> _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_	-
Castelfranco Veneto		33		12	4	27	3	_	_	_	12	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	-		_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_		
Villa del Conte	Towns.	5.55.63	1992	10	4	27	4	-	_	_	12	_	_	122	-	_	_	-	2	57/5	_	 _		-	22	_	_	_		_		_	_	_	_	_	-	-		2509	
Piombino Dese	24	30	100	6	4	23	-	1_	-	_	3	_	_	1_	_	_	_	-	-	_	_	_		_	_	-	_	_	_	-	2	_	_	_	_	_	_	=	_	_	
Massanzago	22	20		5	4	20	-	_	-	1	1	_	_	-	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		-	_	_	_	_	_	_		1
Curtarolo	19700	15		5	4	15	_	_	_	_	_	-	_	4	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_	-	
Mirano		13	100	10	4	19	_	-	-	_	9	==	-	<u> 183</u>	-	-	_	-	_		_	_	_	-	_	-	-		_	_		_	_		-	-	_	-	_	_	
Mogliano Veneto	Acces	23	1	2	4	17	1_	-	-	_	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	=	200	500	_	<u></u>	_	_	_	_	_		_	_		1
Stra	8	11	_	9	4	16	_	_		_	7	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	
Campoverardo(Fossò)	5	20	_	5	4	15	_	_	_	1	1	_	_	_	_	-	1-	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	
Gambarare	3	15		5	4	15	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	
Rosara di Codevigo			_	5	4	15	-	_	-	2	2		_	_	_	_	_	-	-	-	_	l_	_	_	_	-	_	_	===	_	_	_	_	-	_	-	_			_	١.
Zuccarello (idrov.)	- NEW	13.08	-	256311	A	15		_	_	200	1	_	-	_	1_	l_	1-	-	-	-	_	-	-	_	_		_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	-		
San Nicolò di Lido (Venezia)	2	1034	_	_	6				_	2	1000		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	÷	_	_	_	_	_	_	_		<u>.</u>	_	-2	_	_	
Faro Rocchetta	2	15	_	5	4	15	-	_	-	1	2	-	_	-	-	-	_	-	_	2.75	=	27	<u> </u>	_	_	-	_	_		_		_	_		_	-	-	-	-		
Chioggia	2	-	200 2	-	4	197	-	-	-	2	4	*	-	70	-	-	T.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	-		2 535	-	-	-	-	-	-	-	-	÷	
BACCHIGLIONE	8					į i																					E 4					3					-	333			
Lavarone	1177	25	20	05		00	0.7		10		0.0	0.7	0	-		27		-		7							8		i i						,	1		-		1	
Tonezza	1171	1350	18020		12.00		10000	311001	1	100	11088-50	1000			1743	31		1000	-	1	5.		-		1		_				5-50	1000		-35	1	9	9	-		1	-
Lastebasse	935 610										16				1	27	1		N. Table	3	1	_	_								(100 mg/s			_	_	_		i_		1	
Asiago .	999		179	100			137	1					10	1		1 25				1 2	4										2500			223	1	1				1	
Posina	5323		3335	10000	2000	10000	100	174.0	1300	E0.50		11	2000	1	1.	100000	1	300	-	1	3	-	-		_	_					822				1	1	20			1	
	544		133.73	10000	10000	C. P. V. V. V.	1000	100000	2200 T	7.872	100	2500	133	200	1.08	18	-	Pest	-	-53	4	_	5	Ξ,	7	_	=	1321				_	-		,	4	I_			1	ľ
Treschè Conca	1097	32	44	ZI		48	20	20	20	3	28	29	19	3	1	31	-	2	-	2	-	7	7			7	-	-	-	1010	-				•	*	1,150			17.7	1

	20%		GE	NN	AIO			FEB	BRA	10			M	ARZ	0			A	PRIL	E	4000		MA	GGI	0	Т	C	TTC	BRE		Т	NO	DVE	MBRE	E		DI	CEM	ABR	Ε
BACINO	Quota	1100	liteza		15. 67 ST	mero giorni	1000	liezz Ilo si	0.000	Non del g	10000	100000000000000000000000000000000000000	itezza lo str	1000	Num del gi	fere!		lezza lo stra		Nome del gl	iorni		lezza lo stra		Numer del glo	net la	Alte		de	glorn	- 1	Altez	za strato	del	mere gleral		Altez:		del	- Contractions
STAZIONE	sul mare	100	in cr		recipitazion nevoso	E.	ne	in cm I gior	no.	nevesa	ermon, delle e sul suoto	nel	gion	no.	Bevesa	e sul seelo	nel	giorn			e sul suolo	in nel	giorn	o dell'artes	nerosa Aella	E	in d nel gi	orno	물	rmos-dello	2000	in o el gi	m orno	ecipitozion perose	rmon, della		in cr el gio	mo	acipitaziose neveso	DEMOND
		10	20	31	=	==	10	20	28	-	4:	10	20	31	-		10	20	30	-	÷ 2	10	20	31		1	0 2	0 3	1	=	10	20	30	5	25	10	20	31	=	
(segue) BACCHIGLIONE																						*										100		A - 100 M						
Velo d'Astico	362	31	14	13	5.	28	8	_	_	2	15	_,	-	-	_	220	_	-	_	-1		_	-1		_ -	_		- -		-	-		-	_	_	-	-	_	1	1
Cogollo del Cengio	250	34	20	25	5	28	22	_	_	1	15	_	-!	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-1	_ .	_ -			_	. _	-	-	. -	-		-	 -	-	-	_	
Calvene	201	30	15	15	4	28	_	_	_	1	8	_		_	-1		_	-	-	_	_	_	_	-1	_ -				-	_	-	. _	_	_	_	-	_	_	_	
Ciosara	417	40	20	25	6	28	10	_	_	1	15	_	_	-	_	_		-	_	_	_	_	_	_	_ -	- -	- -			_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	
Rreganze	110	21	_	3	5	20	_		_	1	1		_	-	-	_	<u></u>	-1	_	-	_	_	-1		_ -	_ _			-	_	_	-	_	-	_	_	-	-	_	
Sandrigo	69	22	16	13	3	27	12		_	1	14	_		_	_	_	9 <u>.c.</u> s	-	_	_	-1	_	_	_ .	_ -	2 .	- -		. _) (<u></u>		-		_	_	_	-	_	1	
Qintarello	32	25	6	7	5	27	3	_	_	_	11	_	_	_	-1	_	_	-			_	-	_	_		- -		- -	. _	_	-		_		_	<u> </u> _	_		_	
Pian delle Fugazze	1157	50	40	50	8	28	72	47	35	7	28	67	28	12	8	31	_		_	3	10	_	_	_	_ -	- -		_		_	_		_	2	5	6	_	_	2	
Staro .	632	50	40	50	6	28	10	_	_	720	17		_		1	2	_	-	_	1	1	-1	_	_ .	_ -							_		-		_	_	-	1	
Ceolati	620	30	9	15	6	28	5	20		2	13	_	-	11/2	2	2	_	_	_	1	1	_	_ .	_ .	_ -	_ 2			- -		8	_	_	-		_	_	200	1	
Schio	234	30	7	3	5	26	_	_	_	1	8	_	_		_		_	-	_	_	_	_	_ .	_	_ _	- -	_		-		1_		-		-	_	1_	_	_	
Thiene	147	30	9	5	6	28	2	-	_	_	12	_	_	_	-1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_ -	- -		-			_		_	_	_	_	1_	_	_	
Isola Vicentina	80	38	12	5	7	26	_	_	_	_	9	_	-	_	-1	_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_ -						_	-	_	-	_	-	_		-	
Vicenza	42		6	7	7	23	-	=	_	_	1	_		_	=	_	_	-	_	_	-1	_	_ :		_ -	- -			-	_	1	-		-	==	_	_		-	
AGNO - GUÀ				8			į																				2				Ì									
Lambre d'Agni	846	48	47	67	6	28	75	29	26	3	28	48	19	_	4	27	-	10	-	2	4	_	-1	_ .	_ -	- -		-	-	_		=		2	2	5	_		1	
Rovegliana	596						- 3		***		16		_	- 1	2	2	_	5 -54	- 1	1	1	_	_	_ .	_ -	- -	- -				_	. _	1_	-	_		-		1	ı
Recoaro	445	40	20	35	4	28	30	_	-	1000	18	_	_	2011	_	_		_	_	_	_	_	_	_ .		- -		_		-			_	_	_		_	-	1	ı
Valdagno	295	40	19	23	5	28	13	_		1	15		_	_	_		_	-	_	_	_	-1	_	_ .		- -				_	_		_	_	_		_		1	1
Castelvecchio	802	55	43	53	5	28	53	33	25	2	28	20	13	_	1	23	_	-	_	1	1	_	_ .	_ :	_ -	- -	_ _	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	1	1
Brogliano	172	38	16	18	5	28	12	<u></u>	_	2	12	_	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_		<u>.</u>	_ 2	٠.	_ _	-		_	_	_	_	_	_	225	_	_	 –	
ALTO ADIGE	2003		SAME		esano.																												500				0			-
San Valentino alla Muta	1500	7	42	16	7	31	16	17	17	6	28	50	18	2	3	31		_	<u>;</u> =(1	4		_	_	2 4		_	_		_			_	1	4	2	18	75	5	
Monte Maria	1335	3.7	52.723	3,750	1000	31	4	7	6	1000	28	C 1000	5000	770	3	25	01.0	_	_	236	1	_	_ .	_	1 2	133	_ _	100				1	_	1	3	3	C. Care	34	36	- 1
Slingia	1726	76	6000	1000	1	28	7	11	6	1000	28						,		,		,	,					_ _					1_	2	188	6	35		83	38	- 1
Tubre	1270					27			3			11		_		18	_		_		<u> </u>			_		_				_		-		1	1	_	_	9	4	П
Mazia	1550		10000	5	4		3	3	8.	- 1	Same	14			00	15		-1	1	2	2	170		550	1 3	200	-	7 200					1,200			5	9	40		П

	332	L	GI	N١	IAF	0			FEE	BBR	AIO			N	AR	ZO			-	PRI	LE	(3)	W	MA	٩GG	OIS	9		OI	TO	BRE			NO	VEN	ABRE			DI	CEA	ABR	E
BACINO E STAZIONE	Queta sul mare	, d	Altez ello i in c el gir	trate m	di euoja	BYON	rmon, della	de i ne	liezz ilo si in ca il gio	rato r rno	acipilazione g	mere glorni	de	Altez: ello s' in cr el gio	treto n	del	mero gierni gierni solo solo	de	illezz illo si in cri il gio	rato s	dei	mere glorni	de	ltezz ilo st n cm l gior	rato	ecipliazione es	rmon. della sul suolo	de i ne	ltezz Ilo st in ca I gior	ralo 1		glerni glerni egos es	de	llezz llo si in on l gio	rato n	1,000	mero della suolo s	de	llez: llo si in cr	treto n	del	g g g
##		10	20	3	1 =	·	2 5	10	20	28	2	# E	10	20	31	- A	=	10	20	30	4	25	10	20	31	9	15 g	10	20	31	ě.	# E	10	20	30	5 5	2	10	20	31	#	-
(segue) ALTO ADIGE																											20		v.													
		١.,			١,											١,	0.3		_		250	10			-										04				000			
Trafoi	1548			3	1	23		10	24	22	10.23		80	30	1	3.8	31	. 2	2	-	4	10		1-1948	-	2	5	-	100	-	-	-	-	-	1	2	6	20	28	60	6	30
Prato allo Stelvio	927				38		16	-		-	2	4	3	-	-	2	13	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	1	-		-	-		_		_		17	3	
Silandro	706	1	3	-		2	16		_		2	3		1	-	1	1	_	-	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-		000 Id	_	7				_		-	3	
Ciardes '	562	- 1000		1	- 3	5	3,	-	100	-	1	2	-=	-	-	1	1	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	!-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	- T	-	4	1800
Casera di Fuori.	1676	180	1000	13			21	13	10	12	5	100	21	10	-	3	28	-	-	· -	1	1	-	-	-	2	2	-	ः	335	-		-	-	-	1	1	- TT	2	30	5	
Tel	518	103	130	1	1	6		-	-	1	1	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	4	Chi.
Plan in Passirio	1700						- 1	1	25					44		1.5		10	8	2		24	-	-		3	3	-	-	_	-	-	-	_	4	3	0	1		128	9	
Plata Son Toonando	1147						27	8	1	5	4	22	20	1-	-	7	17	-	_	-			_	-	-	-		_	-	-	_	-	-	-	-	1	1	15	12	36	6	
San Leonardo	644	1	1330	8	1		15	_	-		3	0	-	-	-	1	3	-		-	500.0	_	-	100	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	3	5	
San Martino Marana	588		188			(A)	15			-	2	2	2	-	-	1	7	-	=	-	<u> </u>	-	-		5	-	-	_	<u> </u>	-	-		-	-	-	-	-	14	-	5	4	38.00
Merano	319	1	1				15	_	-	-	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	7	_	-	-	-	-		-	-	-	_	-	-	3	-	2	
Sant'Elena	1536	1		J		5 1	18	_	7		3		28	-	-	3	16	-		-	1	1	_	-	-	2	2	-	-	-3	1	-	_	-	-	1	1	20	11	40	5	
Santa Valpurga	1264		5	1	1	1	27		5		1	12	30	5	_	2	25	-	-	-	-	_	_		-	_	_	-	_	- 8	-	-										
Pavicolo	1165	9	-	1		9	16		70	_	3	7	10	-	-	4	15	-	-	=	-	-	_	-	-	2	2	-	7	7	-	5 3	-	-	ēre r	1	1	20	10	8	6	1
Meltina .	1133	9	3	1	71 75	3	18	7	-	-	2	9	5	-	7	3	10	=	-	-	773	-	-	=	-	1	1		-	-	-	===	-	- T	7	1	1	5	-	5	3	
Tesimo	635	3	7	3	1	6	4-3	1		_	127.5	15	3	-	-	2	8	-	1-	-	-	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/ 11 0	-	-	-	1	1	2	-	1	4	
Andriano	284	3	7	5		- 1	26	4	-	_	2		-	-	-	1	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	3	
Terme Brennero			1000	19		333	0.00		S93500	Notice of	1	8555	1000	100	355.30	18	31	40	15	-	1	22	5	-	-	2	8	-		-	-			2		6	10	7	135	65	100	
Fleres	1246		100	13.5%	G-1	50	120.0	100		11.00	1000	28	3777	1	1000	100	23	-	-		1	1	7	100	-	1	3	-	_	-	77	<u> </u>	-	1575	-	Z	2	8	100		2.3	
Vipiteno	945		35.3	W		18 0		5	40.00	5	92	18,782	3535	15	133	7	22	-	-	-	-	-	-		-		7	-	-	-	-	-	-	375		1	1	_	5	30	35	
Alla Discesa	1365	100	12/4				- 1	170		1200	175	28		19		133	31	-	-	-	_	3	-	-	-	2	3	***	-	-	-	-	-	_	-	2	2	5	16		3.3	
Prati	948									1		ı	30	1			19	-		-	-		-	-	_	1	2	-	-	_	-	-	-	_	-	2	2	-	6	20	1	
Ridanna	1350	17.08	1.52		1 33		- 1		17.75	1.73%	73337	100000	12.2	51	- 52 CC	193	31	_	-	-		5	_	-	_	1	2	_	_		-	-	-	-	-	1	1	9	5	68	116	
Landro	1441	133	1,69	1 237	9 88	9		233	33 // 3	43.00	2000	28		E.			186.13	10	-	7	=	12	-	-	-	2	2	-	(Ulic	-	-	77.5	-	15.7		-	22	-	5	42	8	
Pobbiaco	1250	14.00	400	100	28	7/A / 42		11937	20-17	1000	3310	Dex. (1.60	10	1.3	100	25	-	-	-	_	5	-	-	-	Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	5	25	-33	
San Vito in Braies	1351	037	1 3					155		D. 3			50				31	5	-	_	2	10	-	-	-	1	1	-	_	_	-	-	-	-	-	1	1	15	20		Fri	
Monguelfo	1078	32	56	50	4	3	51	45	40	27	1	28	38	15	-	5	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		-	_	-		-	-	1	1	-		57	6	Ţ
Santa Maddalena in Casies	1398	20	48	37	5	3	31	36	32	29	2	28	34	24	18	8	31	_	_	-	2	5	-	_	-	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	2	2	3	4	51	8	

		Г	GI	N	AM	0		-	FEE	BRA	NO			M	ARZ	0.			A	PRIL	E		(93) T	MA	GGI	0			OII	OB	₹E		1	NO	/EM	BRE		2011	DI	CEM	BRE	1
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	d	Altez ello : in c el gio	strat m	o density	Mom el g		de i	ltezz llo st in an l glo	rato I	1000	onen Per delle Secto	de	litezz illo si in en	reto I	100,000	gloral solo selle solo solo	de i	ilezza ilo str in cm i giorr	ato	Num del gi		del	lezza lo stri cm giorr	lo	Komi del gi	5538 LL	dell in	tezza lo stra cm giorn	olo (Nom	Sec. 10.	del	ltezza lo str n om gior	alo	Moralogo es de la companya de la com	nere gleral social social	de	itezz ilo st in ca i gio	relo n	ipitazione p. m.	elon elon
	5	10	20	3	1		4	10	20	28	P Prec	di per	10	20	31	P P	di pern	10	20	30	E a	P P	10	20	31		P Per	10	20	31		d person	10	20	30	of prec	D Wen	10	20	31	P P	P E
(segue) ALTO ADIGE					18															ŧ.	,				1	1													eric .			
Anterselva di Mezzo	1236	17	44	3	4	7	31	34	26	21	2	28	20	8	-	6	26	_	-	-	_	_	_	-	-	1	1	_	-	-	-	_	_	-	_	2	2.	3.	4	44	8	23
Rasun di Sotto	1030	15	40	3	5	5	31	30	25	20	2	28	20	5	328	3	22	_	_	_	_	_	_		-	-1	_	-1	_	-	-	-1	_	-	_	_	_	3	1	40	4	2
San Giacomo	1192	19	51	2	6	7	31	20	30	24	3	28	35	10	-	4	25		-	-	1	1	_	-	-1	1	1	-	_	-	-	-1			_	1	1	2	52	60	8	2
San Giovanni	1011	15	50	2	5	6	31	20	30	11	2	28	15	5	-	3	20	_	-	_	1	1	_	-	-	1	1	_		_	_	-1	_	-	_	_	_	10	20	60	4	2
Riva di Tures	1600	20	80	7	0	8	31	60	60	60	5	28	80	50	30	8	31	5	_	_	2	15	_	-	_	2	3	_	_		3	3	_	-	_	5	5	3	25	80	11	2
Lappago	1435	30	70	4	0	5	31	15	15	5	1	28	30	10	_	3	25	_	_	_		_		4	_	1	1	_	_	_	240	23	-	_	_	2	2	3	10,	60	9	2
Selva dei Molini	1230	20	40	2	15	5	31	20	20	15	2	28	20	5	_	5	25	-	_	_			22		-1	1	1	_		_	_		-	_	_	2	2	5	10	60	7	2
San Lorenzo di Sebato	813	22	42	3	6	5	31	32	22	12	2	28	5	-	_	_	17	_	_	_		_		_	_	_	_;	_	_	_	-		_	_	_	1	1	_	2	39	6	:
Corvara	1558	68	80	6	4	7	31	46	45	36	3	28	72	40	18	9	31	_	_	_	1	5		_	_	2	2	_	_	_	_	_	_	_		3	1					
an Cassiano	1545	43	50	4	2	7	31	40	69	36	2	28	54	35	18	6	31	_	2	4	3	9	_	_	-	2	2	_	-	_	_	_	_	_	_	1	1	2	11	29	7	1
Longiarù	1396	20	60) 4	15	5	31	40	40	35	3	28	50	30	10	6	31		1	_	3	10	_	_	_	2	2	_	_	-	_	_	_	_	_	1	1	5	10	30	6	2
ian Martino in Badia	1117	49	42	4	12	5	31	41	30	23	2	28	43	13	_	7	22	_	-	_	1	-1	_	_	_		100	-	-	_		_	_	_	_	1	1	_	24	44	7	2
Longega	1030	20	41	1 2	26	4	31	24	16	10	1	28	9	-	1-	2	15	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	5	_	33	3	1
Fundres	1159	20	60) 5	60	8	31	45	50	35	3	28	40	10	_	7	25	I _	-	_	_		_	_	_	1	1	_	_	_	_	-1	-	_	_	1	1	5	_	35	5	2
Vandoies di Sotto	873	1	58	3 3	16	4	31	36	3	2	1	28	3	_	_	_	12	_	2/2	_		_	_	<u> </u>	_	_	_	-1		_ .	_	_		11	_	1	1	5	_	20	2	1
Valles	1354	11	28	1	6	4	31	16	19	23	4	28	43	24	6	7	31	-	_		_	_	_	_		1	1	_	_	_].	_	_	-1	_	_	2	4	5	12	33	6	2
Luson	972		1000			92	2000						1 .	_	_	-	1.00	_				_	60.00	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	1	1	_	_	5	6	1
Bressanone	560	_	. 5	-	_	4	14	_			1	1	_	_		1	3	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	17	3	
Lazfons	1150	9	32	2 2	24	4	31	21	10	_	2	27	5	_		3	11	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	<u>0-</u>	_	_	_	_	_	_	1	1	1	_	_	3	3
Fiè	900	_			_	4	9	4	2		1	1	5	-	22	2	10	-	_	_	_		_	_	_[_	_	_		_	23	_	_	_	_	1	1	4	22	5	3	1
l'ires	1019	23	20	1	5	5	31	14	5	3	2	28	_	_	_	2	10	 _	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	1	1	3	-	5	4	1
Soprabolzano	1206	13	14	1	3	7.	31	8	7	7	5	28	25	5	_	7	29	_			_	_	_		_	1	1	_	_	_!.	_	_	_	_		_	_	6	_	25	7	1
Cordano	444	_	- 5	-	21	2	12	_	_			1	1			-	1	_	-	_		_	100	_	_1	_		_	_			_	_	110	_	1	1	5	_	_	2	1
Nova Levante	1178	20	30) 2	25	6	31	25	17	12	2	28	_	_	_	3	8	<u> </u> _	_	_		_		_			_	_	_	_	_	_	_			_	_	=	22	6	2	1
Bolzano	271	3.6			197. No.	3	3			- 5/75	1	1	-	-			1	l_		_	_	1	_	_			_	_				_	_	_		1	1	2	_	_	3	П
MEDIO E BASSO ADIGE									1 1		*:		100	×								*		-						2				, contraction		,					33	
San Nicolò di Caldaro	568	4	2		2	4	27	4	_	_	2	15	2	_	_	1	9	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_ .	_							_	_		1	
Bronzolo	250	2.33	7		Contract of	8/4	27	1000		0050	38.3	11	20000000		100	1.	1		1000		2550			-		-		200	Service.		333	(6)	6.7	V.500	31140			p=	1297			1

(a) (b)	11.00		GE	77	AIO			FE	BBR	410			N	AR.	zo		_		APRI	LE		_	MA	4GG	OIS		_	OI	TOB	RE	_		NO.	VEN	ABRE	1		DIC	CEM		
- BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	de i ne	ltezz llo st n cm l gior	rato no	ecipituzione e-	mere della la sul socia	de	in cr	ralo n rno	ecipitazione serosa	mero della giorni	de ne	in cr	rato n rno	ecipliczlene ep	mero gierai	ne	Altezz ello si in ca el gio	trato n rno	S euojzalidpe	senon, della lunoja sol suolo nunoja	de i ne	llezz llo st in cm l gior	rato rno	ocipito	rman, della	del in nel	ltezz llo str n om gior	no	newese	ermon-della	del i ne	ltezz Ilost n cm I gior	rato no	recipitazione es	ermon, della e sul suolo	de	litezz illo str in cm il gior	ralo I rno	nechlitazione as	nemen della
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE		10	20	31	5		10	20	28	5	8 2	10	20	31	4	2	10	20	30		- E	10	20	31	P	d ib	10	20	31	-	- H	10	20	30	8	(F)	10	20	31	9	
Salomo	224	12		2	4	27	1	_	_	1	14				1	1	_		_	_		_	_	_	_			_	_	_	_		_	_	_	_	4	_		2	2
Careser	2600		4888	1000		31	223-	80	86	7	28	170	165	130	9	31	120	103	120	11	30	135	108	85	7	31	_	_	_	1	2	2	_	18	7	9	60	90	118	11	Ĺ
La Mare	1964			1982	100	250	34.7		1.7180	52.7	Serio	1000	1	1		31		7	7	7	28	_		_	5	8	_		<u> </u>	1	1	_	_	12	4	5	36	60	90	11	
Passo del Tonale	1850	- 4					55				28		10.0	1			1	30	10	4	30	5		_	1	10	_		_	_	_	- 1	_	15	2	7	145	100	135	5	1
Cles	656	14	6	5	3	27	_	_	_	1	3	-	 	_	2	5	_	-	_	_	_	_	$\dot{-}$	-	-	_	_	_	-	-	-:	_			1	1	5	_	-	4	
Fondo	980	20	5	2	3	21	_	_	-	3	9	16	_	_	4	16	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-		_	_	_	1	1	5	-	-	5	
Santa Giustina	532	10	5	2	3	27	-	5	_	2	10		l-	-	2	8		-	-		-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	÷		-		1	1	-	-	-	2	ļ.
Denno ·	436	28	27	27	5	27	21	10	-	1	25	5	-	_	2	11	-	-	_	_	-	_	_	_	-!	_	-			_	_	1000	_	_	-	_	5	-	_	2	
Paganella	1850	35	38	40	7	31	20	32	36	6	28	100	112	100	12	31	74	74	76	6	30	55	40	_	6	29	_	-	-	-	_	3	_	-	4	4	60	65	74	7	1
Zambana	210	10	3		4	21	_	_	_	2	4	_	_	-	1	1	_	-		_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	3 77 3	-	_	2		-	1	
Pian Fedaia	2044	66	85	81	10	31	80	95	93	7	28	130	102	110	13	31	100	85	110	8	30	95	53	5	8	31.	-	_	-	2	4	2	_	17	6	8	100	74	50	10	1
Mazzin	1379	27	48	39	6	31	37	23	20	2	28	56	20	2	7	31	 –	-	-	_	_	_	_	_	2	2	_	-	-	-	_	-	-	-	1	3	6	5	30	7	
Moena	1198	34	44	39	5	31	38	33	32	2	28	49	27	_	7	29	_	1		1	1	_	22	-	1	1	-	-	_	-1	-	-			1	3	1	-	15	3	i
Passo di Rolle	1984	105	132	118	10	31	110	110	96	7	28	152	140	120	12	31	81	84	112	12	30	100	56	19	6	31	_	_	-	2	2	1	-	15	5	6				10	1
Paneveggio	1520	50	45	30	6	31	35	35	28	4	28	70	35	30	7	31	5	6	_	1	11	_	_	_	2	3		_	-	<u> </u>	-	_	_	-	1	1	5	8.	26	3	
Predazzo	1020	25	26	25	5	31	23	14	2	2	28	_	_	_	6	9	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	-	-		-	-	-	_	1	1	-	-	5	2	
Cavalese	1014	15	18	12	4	27	12	3	_	2	20	_	,	_	6	9	-	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_		_	_	443	_	-		1	2	_	i –	2	2	
Cadino di Fiemme	1150	40	40	35	8	31	30	29	24	3	28	60	30	25	6	31		-	-	_	7	_	-2	_		-	_	_	_	-		_	_	_	1	2	5	-	_	2	3
Pozzolago	460	17	10	.5	3	27	6	-	-	2	13	_	-	_	-		_	_	-	_	_	_	_	_	-	_		_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	1	2
Lavis	230	9	1	_	4	21	_	_	_	2	3	_	-	_	1	1	_	_	-		_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	8 -	-	1	1	6	-	-	1	
Monte Bondone	1530	59	58	59	10	31	56	74	62	4	28	95	60	75	7	31		3	_	1	10		_	-	1	71	_	-	_	_	_	_	_	-	2	6	-	11	-	3	
Trento	312	14	3	-	4	18	_	_	_	1	2	_	_	_	_	_		_		_	_	_		_	-	_		_	-	12	_'	=		_	1	1	1	-	22	1	
Piazze Pinè	1067	500		7		27	7	3	_	2	23	4	_	_:	5	17	_	_	_	_	-	_		700	<u>055</u> 8	_	_	2.	-	_	-	_			1	1	-	_	-	3	
Aldeno	212	_	_		4	10	153	_	_	2	5	-	_	_	-	-		_	_	_	_		-	_	-	_	_	-			_	_	_	_	-	-	-	_	_	1	
Folgaria	1168	28	17	10	5	1000		5	_	1	15	5	5	10	. 5	25	_	_	_	2	5	_	_		1	1	_		_	_	-	_	_	_	1	2	10	_	-	1	
	782	DOM:	3.9	3	2000	25	Hillery	1000	1	12.5	18.2	03.7%			1	1		1																			1		1		- 1

*		_	GE	NN	1.7	_		FEBI	BRA	-			MA	RZO		_	A	PRIL	E			MAC	GIC			OT	TOE	BRE			NO	YEM	BRE			DIC	EMB	BRE
BACINO E	Quota sul	de	itezz ilo st	rate	del E	eren plomi 음으	de	ltezza lie stra n cm		Mome del g.	A 17-25-5 A	della	ezze Strei	del	glerni 등을	de	itezze	reto	Hom del gi	12.77	delle	ezza e stral	del	gloral #8	de	llezz llo sh	reto	Hon del p		de	litezz	rate	Herr del g	glorni	del	itezza ilo atr	eto	del d
STAZIONE	mare	ne	l gio	*****************	procipitazi nevese	ve sul sur	ne	giom	_ 1	Deves of the second	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nel ç	iorno	말	-	ne	in em I gion	no		E.	nel	iorno	_ 0	di permon, de		n cm I gior	mo	necipitazio Nevesa	ermon-de	ne	in can	mo	050408	ermen, della e sel suoto	nel	n cm I giori	10 Pulling	recipitazio nevesa
		10	20	31	=	==	10	20	28	4		10 2	20 3	1 =	1 8 1	10	20	30	=	\$*	10 :	20 3	1 5	1 = 1	10	20	31	-	-	10	20	30		급	10	20	31	£ _
segue) MEDIO E BASSO ADIGE	12																						3														7	
ochese	700	20	10	5	3	28	5	_		1	15		_		_	_	_	_	1	1	<u></u>				_			22	2	_	_	_		_		_	_	1
overeto	211	10	20	5	2	27	_	-1	_	_	2	_ .	_	_ _	-	_	-	_	_	_	_					* <u>30</u>			100								_	1
onzo	974	22	16	15	7	27	17	_	_	3	19	_ .			_	_	_	_	2	2	_ .			-	_	_		_	_	_	_		1	1		_		1
rentonico	670	22	21	24	7	27	24	10	_		27		_ -		-	_	_	_	_		_ .			_		_	_	_	_		A A			37€ €				1
onchi	709	20	15	10	4	2	5	5	_	2	22	_ .	_ -		-	_	_	_		_	_ .			-	_	_	_	_	_	_	_			_		_		1
la	190	_	5	1	5	10	1			3	5	_	_ -		-	l_	_	_	<u></u>	_	_ .	_ _	1 22	_		_	_	_		_		_		_	_	_	_	1
piazzi di Monte Baldo	930	_	2	6	3	16	_		_	3	11	_		_	_	_	5	_	2	2	_ .		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		1
elluno Veronese	148	_	-	-	3	10	-	_	-	3	3	_ -			-	_	_	_	_	_	_ -	- -		-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		1
elcè	115	-	_	-	4	8	-	_	_	-	-1	_ -	_ -		_	-	-		_	_	_ ,	-1-	- -		_	_	_	_	000		_		_	_	_		_ .	_
Affi	188	_	_	_	2	5	_	_	_	1	2	_ -	_ -		-	_	-		-	_	_ -			_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			1
an Pietro in Cariano	160	—	_	6	2	6	2	_	-	1	11	_ -	_ -		-	_	_	_	_	-1	-1-			_	_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
Pane	624	_	_	15	4	10	5 .	-	-1	3	15	_ .			-	_	_		_	-1	_ -	_ _			_	_	_	_	_	_	_	_			-	_	_	1
Fosse di Sant'Anna	954	3	_	14	7	22	25		_	6	16	_ .	_ -	_ 2	2	 _	4	_	2	3	_ -		- -	_	_	_	_	_			_		1	2	_	_		1
Marzana	135	_		2	4	10	-	_	_	3	3	_ -		4	_	_	-	_	_	_		_ -	- -	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_ _	20
Roverè Veronese	847	15	-	7	6	20	3	_	-	2	13	_ -		- 1	1	-	2	_	2	2				_	_	_	_	_	_	_	_	_ .	_	_	_	_		1
regnago .	371	32	-	2	5	18	_	_	-1	-	3	-1-		- -	_	-	-	_	24	_	_ .	_	- -	_	_		_	_		_	_	_	_	-	_	_		1
Campo d'Albero	901	30	15	15	7	28	10	_	-1	3	13	- -		- 1	1	l-	2	_	2	2	_ .		- -		_		\$25	_		_		_	1	1	_	_	200	1
Ferrazza	361	38	10	5	5	26	-	-	-1	2	5	- -			-	-	_	_	-	-	- -			_	_	_		-			_		-1	_	_	_	_	1
Chiampo	180	41	19	22	5	28	18	-	-	1	15	_			-	_	_	_	-	-1	_ -			-	_	_	_	_	_	-	_	_	-1	_	_	<u>.</u>	_ -	_
Soave	40	10	-	-	4	15	_	-	-	1	1	- -	- -	- -	_	_	-	_	-	-	- -	_ _		_	_	-44		-	_	_	255		_	_	_	_	_ -	_
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																		ı				
Camisano	24	23	3	14	7	24	5	<u>.</u>	_		11	_ .		_	_	_	_	_		_		_ _		_					220				_	_				VOCUS.
Padova	Y5566	8	1989	8	6	3.00	182	_		1	7				10000	_	_			_							- 1							_				
Piove di Sacco	7	6	_	_	5	100.9		172.13 2		0.00	_		100		183	_				_					-			- 1						10	323	25	202	
Bovolenta	7	8	2000	8	1000	18		_			5				The same	_				277				1.00		100	77.4	777		120.15	1	77			8.83			

TOLIN STREET OF THE STREET OF THE STREET			GE	N١	AIC)			FEB	BRA	NIO	٠.		N	AR	ZO			-	PRI	E.			M	AGG	OIE			0	OT	BRE		Г	NO	VEA	ABRE		Г	DI	CEN	ABRE	Ε
BACINO	Queta sul	4	illez ille s in es	trate m	del	l glo	mi	dell	lezza lo str om giori	eto	del g	1 기 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	*	Alteza illo si in ca	relo n	661 88 913	mare gleral	de	illezz ilo si in ca	rato	del q	ploral P S	de	itezz ilo st in cm	rato I	60	mero giorni Bes	de	in ca	treto n	661 802 82	mere gleral	de	in ce	trate n	del	glerni glerni	4	Alteza ello et	relo		ume
STAZIONE	mare				di precipi	a Dermon	DE 8460				di precipit nerec	di permor			31	di precipite	di perman			9	di precipita nevesa	di permen news stel			5.00	di precipita nevese	d parmen		gio 20	2	di precipita Revesa	di permas news sel	GHC+	gio 20	5500	di precipita	di perman		glo 20		di precipit	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											SC College Will S													19.00																		
Santa Margherita di Codevigo	4	12	_	10	5	1	9 .	_	_	_	_	3	_		_		_	_	_	_		-	_	_			-	_	_	_	_	_	_		_			_	_			
Colle Venda	575	35	-	14	8	2	1	7	_	_	2	12	_	_	_	_	_	22	_		1	1	_		_	_		_			_			_	1		15.5	200		2.0	1	1
Zovencedo .	280	30	1	18				7		-	1	11	-	_			<u> </u>	_	_	_	_		_		4		_	_			_	_	- ,	2_				_			1	
Cal di Guà	60	30	12	17	5	2	8	9	_	_	_	13		_		_	_	_		_		_		_	-	_	_	200		-		ST SX		_	_		_				_	
Lonigo	31	20	5	5	5	2 8	629				1	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	222	_								1
Longare	29	20	3	8	6	2	8	4	_	_		11	<u> </u>	_	2002	_	200	322	_	_	_	_	_		201		<u> </u>			200		(1 <u>(33</u>)	200	_				22.5				
Cologna Veneta	24				,			_	_		1	2	_	_		_		2130	_	_				_		_		_	_					_		1		50				
Albaredo d'Adige	24	15	25	5	6	2	0.	_	_	_	1	3	_	_	_	_	_	-	_	_		_		_	_		_				_	_	_				_			937	_	
Montegaldella	23	20	3	14	3	2	3	_	_		(0.20)	3	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_				_		_	_		_	375					222		-20	_	1
Lozzo Atestino	19	7	_	6	4	1	6 .	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	22	_	_	_	_		_	_	_	_			_	_	_		_	_		-				_	1.
Bonavigo	19	9	_	10	6	1	6	4	_	_	1	11	_	_	-		_	22	_	-	_	_	_	_	_	Ξ.	_		L	_			_	_	_			0.0			_	
Noventa Vicentina	16	10	-	10	3	1	7	2	_	_		10	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_		_	_			_		_	_	
Montagnana	14	5	200	15	3	1	5 .	_	_	_	_	5	_	_	-	_	_	_		_		_	_				_			_	_			_			_	_			_	1.
Este	13	12	_	10	6	1	9	5	_		_	11	_	_	_	_	_	_	_	_		-			77000		_			21500	_		200	_	4000							1.
Battaglia Terme		12.00		100		- 9	5 .	- 1	_			3	_	_			_	_	_	200		-			200		STEEN.	23														1.
Monselice	9	10	_	10	5	1	5 .	_	_	_	_	5	_	_		_	_			-		_	-		5530			+-		25	_						_	25				
Casal Ser Ugo	8	8	عنده	10	5	1	6 -	_		_	2	7	_	_	_	_	<u></u>	_		_		_	_		_		_			_	_	100		100		500	_	_		22		
Stanghella	7	4		10	5	1	9	1	_		_	10	_			_	_	_	_	_		_			_		_			_			_									1.
Bagnoli di Sopra	6	5	10.00	8	5	1	5	_			_	2	_	_		200			_	_		_	_				FILES POSSO			_												385 344
Cona	4	6	!_	12	6	1	5 .	_	_	_	-	5		_		_		_	_								100 C			9263		200										1
Cavanella Motte	1	7					6	-	-	-	-	9	_	-	8	-	_	-	-	-	_	_	-		_		le State	-	-	-	_	_	1	777	-		-		_	77	_	-
PIANURA FRA ADIGE E PO	7209																				1 1 1	*								8.		%				1	10	2000				
Villafranca Veronese	54	,	. 72	10	1	,	1	4			9	19	9_31		_	102	557		1		2			1	2	F		3			1			1100		8 3		3.				
Ca' di David	2000	3		8		7 N	2				recent	5		1000	- 27		=	-			-	==	\equiv		-		7.7	-		75		-			-50			T.	To	. 1		1
Zevio .	3233	- 22	100	100	8	V 3			_		_	9	=	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_		_		_	_				_	_		_	-	_	-		

		-A	GE	NN	AIO			FE	BRA	NO		200	M	ARZ	0.		- A-A	A	PRI	LE		1	MA	GG	016			OT.	TOB	RE			<u> 10</u>	VEM	BRE			DIC	EM	BRE	E
BACINO Ė STAZĮONE	Quota sul mare	de	llezz llo si in ca i gior	relo r	del	men. della jeuni e sui suote,	de	ltezz llo si in on l gio	relo		orman, della sul suolo sul suolo	de	itezz ilo st in ca i gio	reto 1		gleral Segue	de	ilezz ilo si in cm i gio:	rato	ipitezione po		del	itezza ilo str n cm gior	rato	rvese and several	St. All Committee	del ir	lezza lo str n cm gior		Municipal de la la la la la la la la la la la la la	ACRES AND ACRES AND ACRES	del i	ltezza Ilosti n cm I gior	rato	dellerjone esone	- VIII	del ir	ltezza lo str n cm gior	ote	cipitazione rveso	men delle
		10	20			the figure		20	28	and lib	d peri	10	20	31	on proc	med ib	10	20	30	P Pre	P S	10	20	31	P P	di pen	10	20		=	# M	10	20	30	£*	- B	10	20	31	£°	1 20
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO					646													N																		ALC: MORNING AND					
Isola della Scala	29	8	_	18	5	15	1	_	_	2	11			_	_	-	-	-	_	-	<u> </u>		200	_	_	_		_	-	_	_	-	_	_	-1	_	_	_	_	-	
Bovolone	24	8	_	12	3	15	_	3 50.7 6		1	8		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_		-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	30%	-	-		_	
Sanguinetto	19	5	_	15	4	15	_		_	1	8		-		_	_	_	_	-	_	_	<u>.</u>	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	50		200	-	_	
Legnago	16	3	1	15	6	15	_	_		2	8	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-		-	_	-	-	-	-	-1	-		-	-	_	-	-	
Radia Polesine	11	2	_	9	4	13	3	_	_	_	11	_	_	_	_	_	<u>100</u>	_	_		_	_	_	_	_		_	-	_		227	_		-	-	_	-	-	_	_	
Torretta Veneta	10	5	_	15	4	15	_	I	-	ì	5		_	_	_	-		_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-2	
Lendinara	9	_	_	_	4	8	_	-	_	1	1		_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_		-		, .	_	_	_	
Rovigo	4			,	150		_	_	-	1	1	_	_	-	<u> </u>	_	_		-	_	-		-	-	-	-	-	-i	-	-	_	-	-	-	-	-		_	-		
San Martino di Venezze	6	5	_	15	5	15	_	_	_		5	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	Ĕ.	_	-	_	_	<u>-</u>	_		=	_	
Sarzano (idrov. S. Marco)	5	2	-	10	4	15	_	_	_	_	3	25.5	_	_	_	_	_	_		200	_	_		-	_		_	-	-	_	_	-	_	_	=	_	_	-	_	_	
Castelnuovo Veronese	130	5	_	10	4	15	_			-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- T	-	-	-	-	1
Roverbella	42	12	-	15	5	16	5	_		2	12	_	_	-	-	-	-	-	-	<u> 2011</u> (-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	
Nogarole Rocca	36,	=	_	10	4	10	-		-	1	8			_	-		_	-	===		-	-		-	-		_	_	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-		
Castel d'Ario	24	5	_	10	4	15	-	-	-	2	10	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	25	-	_	200	-	_	-	-	_	-	
Governolo	16	9	_	11	5	20	11	_	-	4	15		_	_	<u> -</u>	_	-		-	_	_	-	-	-	-	-	-	Ser.	-	=	5.7	-	-		=	<u></u>	_	-	-	370	
Ostiglia	13	8	4	7	3	13	3	_	-	1	12	_	-	_	-	_		-	-		_	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	. 100		-	itt s	-	-	-	***	•
Castelmassa	12	5	<u>-20</u>	10	4	15	5	_	-	2	12	_	-		-	_	_	_	_	443	4	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Ficarolo	10	2	_	2	4	10	-	-	-	1	1	_	-	_	_			_	_	_	_	<u> </u>	25	-	-	=	-	-	-	_	200	-	-	+-	-	-	_	-		-	
Fiesso Umbertiano	9	18	_	5	5	20	1	_	-	1	10	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	<u></u>	-	-	77/4	-	-	-	-	-	-	
Cavanella Po	8	10	-	10	5	15	_	_	-	1	8	-	-	_	_	-	-	-	-		_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57 5		-	-	_	-	-	
Isola del Mezzano	3	5		8	5	15	_	_	-	1	7	_	_	_		_	_	-	_	_	_	_	-		-	-	=	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Motta di Lama	3	10	-	5	6	18	-	_	-	1	9	_	-	255	_	_	_	-		24	_	_	-	-	-	_	-	_	=	-	4258	-	_	-	45	_	320	-	-	-	
Baricetta	3	13	-	9	5	21	6	· ·	-	2	10	-	_	-	_	_	-	-	_	_	: -	-	273	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-115	-	-	_	-	-	
Ca' Cappellino	2	7	_	9	4	12	_	_	-	1	7	_		_	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	_	73	570	, <u>—</u>	-	-	-	-	-	-
Ca' Mello (Porto Tolle)	1	2		2	3	14	,	_		2	10	_	_	_	_	_	_				_	_		_	_	بند			/ =5		_			<u> </u>	<u>.</u>	3 <u>22</u> 8	<u> </u>		22.5	_	

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

4	1954
Anno	1434

MESE	RIO 1 8 VILLA1 km²	BASSA	TAGLIA a P.te SAC km²	ROVIT	TAGLIA & CASA DAVA km²	ALI RIS	LUM a LA Ma km²	AINA	LUM a PLAN d km²	el SAC	DEGA 8 P.te M km²	UINA	TAGLIA: a INVIL km²	LINO
	l/s km²	mm	l/s km²	.mm	l/s km²	mm	1/s km²	min	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm
Gennaio	8.2	22	32,9	88	36.2	97	28,0	75	28.4	76	19.4	52	25.0	67
Febbraio	15.3	37	34.3	83	38.0	92	26.5	64	26.9	65	15,7	38	25.6	. 62
Marzo ·	69.4	186	85.9	230	94,8	254	54.9	147	56.0	150	44.1	118	61.2	164
Aprile	26.2	68	43.6	113	47.8	124	40,1	104	40.9	106	34.7	90	38.6	100
Maggio ·	79.9	214	69.4	186	76.5	205	84.0	225	85.5	229	72.4	194	81.0	217
Giugno	85.8	221	96.5	250	108,5	276	82,9	215	84.5	219	95.7	248	99,9	259
Luglio	63.5	170	41.1	110	45,6	122	45.2	121	45,9	123	49.3	132	52,3	140
Agosto	70.9	190	69.1	185	76.2	204	69.4	186	70,9	190	61.2	164	78,8	211
Settembre	66.0	171	33.2	86	37.0	96	31.3	81	32.0	83	37.4	97	33.2	86
Ottobre	35.8	96	19,4	52	21.7	58	24.3	65	24.6	66	21.7	58	25.8	69
Novembre	24.3	- 63	22.8	59	25,1	65	29.7	77	30.1	78	20.4	53	27,4	71
Dicembre	84,0	225	70.6	189	78,0	209	101.2	271	103,4	277	102.7	275	104.2	279
Anno	52,7	1663	51,7	1631	57.1	1802	51.7	1631	52.7	1662	48.2	1519	54,7	1725

MESE	S. NIC	OLO,	TAGLIA alla con col Fi km²	fluenza	PONTEE PONTE km²	ВВА	PEL a DOG km²	NA	RACCO a PIA della S km²	N EGA	RES STOLV km²	IZZA	FELI a chiu BACI MONT km²	sura NO 'ANO
	1/8 km2	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio .	13,4	36	19.8	53	15.7	42	14.9	40	13.1	35	14.6	39	10.8	2
Febbraio	18.2	44	24.0	58	16.5	40	14.5	35	38.9	94	69.4	168	28,1	6
Marzo	48,9	131	62.0	166	84.0	225	65.3	175	94.5	253	125.8	337	78.4	21
Aprile	30.9	80	36.7	95	32.8	85	30.5	79	44.8	116	50,2	130	34,3	8
Maggio	99.7	267	89.2	239	88.5	237	77.3	207	131.8	353	153.5	411	94.8	25
Giugno	110.3	286	105.7	274	111.5	289	104.2	270	172.5	447	276.2	716	142.0	36
Luglio	49.7	133	57,9	155	55.6	149	66.1	177	116.9	313	218,8	586	85.9	23
Agosto	98.6	264	88.5	237	74.3	199	74,7	200	84.8	227	77.3	207	69.4	18
Settembre	36.7	95	38.2	99	67.5	175	77.2	200	128.1	332	104.2	270	89.5	23
Ottobre	32.5	87	29.5	79	36.2	97	34,0	91	38,5	103	70.9	190	41.1	110
Novembre	30.9	80	28.9	75	32.8	85	32.0	83	30.1	78	28,5	74	26.6	69
Dicembre	118.0	316	110,5	296	81,0	217	73.2	196	128.8	345	143.0	383	100.8	270
Anno	57.7	1819	57 9	1826	58.3	1840	55.6	1753	85,5	2696	111.3	3511	67.1	211

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1954

MESE	TAGLIAI 8 VENZ km²	ONE	ARZI a CASIA km²	cco	TAGLIA a chiu BACI MONT km²	isura INO 'ANO	MEDI a REDO km²		SETTIM a STALLI km²	NUCCI	CIMOL a CIMOI km²	LAIS	CELLI a MEZZ CANA km²	CO-
.W	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	16.1	43	9,7	26	15.3	. 41	25,4	68	37.7	101	30.2	81	35.5	95
Febbraio	26.0	63	41.3	100	28.9	70	42.6	103	30.2	73	21,1	51	26.5	64
Marzo	69.4	186	97.1	260	71,7	192	91.8	246	73.2	196	59.7	160	68.7	184
Aprile	35,5	92	45.5	118	37,8	98	53,2	138	45.1	117	37.8	98	43.2	112
Maggio	91.1	244	111.6	299	94.5	253	124.3	333	64.6	173	46.7	125	57.9	155
Giugno	121.9	316	131.9	342	130.0	337	148,5	385	113.4	294	116.5	302	119,6	310
Luglio	70.6	189	47.0	126	71,7	192	88.9	238	31,4	84	42,6	114	38,1	102
Agosto	79.5	213	77.7	208	78.4	-210	107.2	287	68,0	182	23.9	64	47,8	128
Settembre	61.7	160	118.4	307	69.4	180	53.2	138	31.6	82	23.5	, 61	28.5	74
Ottobre	35.1	94	76,5	205	39.6	106	54.5	146	29.5	79	25.0	: 67	28.4	76
Novembre	27.8	72	42.4	110	29,3	76	44.8	116	37.8	98	27.4	71	33,6	87
Dicembre	104.9	281	196.0	525	107,5	288	190.0	509	100,4	269	85.9	230	96.3	258
Anno	61,9	1953	83,3	2626	64.8	2043	85.8	2707	55.4	1748	45.1	1424	52,1	1645

MESE	CELLI A MONTE km²	REALE	PIA B Pon CORDE km²	te VOLE	PIA A PRESE km²	NAIO	PADO a P.te PA km²	DOLA	PIA' a Pon della L km²	te ASTA	ANS AURO km²	NZO	PIA 8 CIMAG km²	OGNA
	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	29,1	78	20.5	55	21.3	57	22.0	59	21.7	58	21.7	58	21.7	54
Febbraio	29.8	72	13.6	33	14.9	36	9,5	23	12.8	31	11.6	28	12,0	2
Marzo	69,8	187	37.7	101	34.7	93	38.5	103	35.8	96	35.8	96	35.8	9
Aprile	44.4	115	35.1	91	35.1	91	35.5	92	34.7	90	30,9	80	33,2	8
Maggio	73.2	196	73,6	197	65.3	175	51.5	138	59.4	159	50.8	136	56.0	15
Giugno	101.1	262	101.1	262	92.2	239	82.2	213	87.6	227	72.9	189	81.8	21
Luglio	38,5	103	33,6	90	37.3	100	40.3	108	38.1	102	33,2	89	36.2	9
Agosto .	59.4	159	54.9	147	-58.6	157	65,0	174	61.2	164	54.1	145	58,6	15
Settembre	23,9	62	22.4	58	27.4	71	32.0	83	29.3	76	28.9	75	28.9	7
Ottobre	30.2	81	22.8	61	17.9	48	13,8	37	16,1	43	14.6	39	15.3	4
Novembre	35,5	92	22.0	57	22.0	57	13.5	35	18.9	49	14.3	37	17.0	4
Dicembre	184.4	360	101,6	272	78,4	210	59.4	159	69.8	187	53.8	144	63.5	17
Anno	56.0	1767	45.1	1424	42.3	1334	38.8	1224	40,6	1282	35.4	1116	38,5	121

MESE	PODES km²	TAGNO	BOI 8 P.te GEI km²	RALBA	BOI VOI di CA km²	DO DORE	BOI 8 PERAI di CAI km²	ROLO	PIA 8 PERAI di CAI km²	ROLO	VAJO 8 ER km²	TO	MA 8 MUDA km²	MAE'
	l/s km²	mm	1/8 km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	22.8	. 61	22.0	59	21.7	58	20.5	55	22,4	60	27.3	73	21.3	57
Febbraio	10.3	25	11.6	28	11.6	28	12,0	29	12.4	30	19.4	47	23,1	51
Marzo	14.1	110	38,8	104	38.5	103	39.2	105	36.6	98	53.4	143	49.3	132
Aprile	37.8	98	41.3	107	40.9	106	36.3	94	33.2	86	35.1	91	41,7	108
Maggio	• 54.1	145	57.5	154	56.8	152	57.9	155	56.0	150	59.4	159	67.6	18
Giugno	71.0	184	61.3	159	61.0	158	66.0	171	76.0	197	101.9	264	81.4	21
Luglio	54.5	146	32.5	87	32.1	86	28,4	76	35.5	95	54.9	147	36.2	9'
Agosto	59.7	160	58 2	156	57.9	155	55.3	148	58.2	156	65.3	175	64.2	17:
Settembre	. 19.7	51	17,4	45	17,4	45	23,1	60	27,4	71	37.0	96	25,5	60
Ottobre	14.6	39	12.3	33	12.3	33	13.8	37	14.9	40	23.5	63	20.2	54
Novembre	12,7	33	11,2	. 29	11.2	29	11.6	30	14.7	38	17.0	44	21.2	5.
Dicembre	53.0	142	62.7	168	62.4	167	60.9	163	60.5	162	119.1	319	75,0	20
Anno	37.9	1194	35.8	1129	35,5	1120	35,6	1123	. 37.5	1183	51.4	1621	43.9	138

MESE	FIA SOVER km²	ZENE	CORDI A DIGOI km²	NERA	PETTO 8 MAI CIAF km²	GA ELA	FIORES PEZZ km²	EGU'	CORDI 8 CAP! km²	RILE	CORDI B CENCE km²	NIGHE	PON GHI km²	TE RLO
	1/8 km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/8 km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	21.3	57	24.6	66	31.0	83	24.6	66	24.6	66	14.9	40	22,8	61
Febbraio	14.5	35	9.9	24	15.3	37	12.0	29	11.6	28	23.1	56	16.9	'4 .
Marzo	42.2	113	33.6	90	39,2	105	31.0	83	34.3	92	47.4	127	42.9	11
Aprile	. 34.3	89	35.9	93	47.1	122	37,4	97	39,4	102	31.6	82	37,8	- 9
Maggio	57.5	154	50.8	136	60,5	162	47,8	128	51.9	139	52,6	141	58,2	15
Giugno	78.2	204	58.6	152	78.8	190	68.3	151	60.2	156	54.0	140	62,5	16
Luglio	38.5	103	37.3	100	45,2	121	35,8	96	36,6	98	21.3	57	32,5	. 8
Agosto	58.6	157	47,4	127	51,9	139	41.1	110	47.8	128	41.8	112	46.7	12
Settembre	27.8	72	19.3	50	20.8	54	16.2	42	18.9	49	12,0	31	18,9	4
Ottobre	18,3	49	14.2	38	13.4	36	10,5	28	13.1	35	16,8	45	14.6	3
Novembre	16.6	43	13,5	35	15.0	39	12.0	31	12.7	33	15.8	41	14.7	3
Dicembre	68.0	182	65.3	175	69.8	187	55,3	148	63.8	171	92.2	247	75.0	20
Anno	39.9	1258	34,4	1086	40,4	1275	32.0	1009	34.8	1097	35.5	1119	37.2	117

Tab. VII. - Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico Anno 1954

MESE	TEG TAIR km²	BON	CORDE 8 PONTE km²	ALTO	MI Poi S. ANT km²	nte ONIO	CORDI a chi BAC MONT km²	usura INO FANO	PIA 8 SEGU km²	SINO	PIA 8 NERVES BATTA km²	SA della GLIA	BRE 8 LEVI km²	co
	l/s km²	mm	l/s km²	mm -	1/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.5	55	23,1	62	28.7	77	25,0	67	22.8	61	22.4	60	21.7	5
Febbraio	33.1	80	19.8	48	21.9	53	21.9	53	19.8	48	21,1	51	14.1	3
Marzo	52.0	166	45.2	121	56,4	151	47.8	128	47.4	127	48.9	131	30.6	8
Aprile	37,0	96	37.8	98	39,7	103	39.4	102	36.3	94	37.0	96	32.8	. 8
Maggio	65.0	174	60.5	162	82.1	220	66.1	177	62.0	166	62.7	168	56.4	15
Giugno	77.2	200	64.8	168	64,0	166	68,7	178	80.2	208	80.6	209	60.2	15
Luglio	33.2	89	34.0	91	49,3	132	36.6	98	38,8	104	38,8	104	22,0	. 5
Agosto	48.2	129	47.8	128	56.4	151	51.2	137	54,9	147	54.1	145	49,3	13
Settembre	14.7	38	20.1	52	20.4	53	20,8	54	24.7	64	24.7	64	17.7	4
Ottobre	19.8	53	16,4	44	19.4	52	17.9	48	18.7	50	20,2	54	17.2	. 4
Novembre	23,5	61	18.1	47	27,0	70	19.3	50	20.1	52	21.2	55	18,5	4
Dicembre	78.0	209	78.0	209	93,7	251	85.5	229	76,9	206	75.0	201	38.5	. 10
Anno	42,8	1350	39,0	1230	46.9	1479	41.9	1321	42.1	1327	42.4	1338	31,7	100

MESE	MASO km²	COSTI	BRE a OSPEDA km²	LETTO	CISM ROC D'AR km²	CA SIE	BRE BAR (Bass km²	ZIZA ano)	AST FOI VAL D'/ km²	RNI	POSI STAN km²	CARI	AST	ANZE
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/a km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio .	31,7	85	21.3	57	18.3	49	18.7	50	14.2	38	34.0	91	20.2	54
Febbraio	17.8	43	17.4	42	23.1	56	24.4	59	26.9	65	48.8	118	30,2	7
Marzo	34,0	91	38.5	103	49.3	132	47.8	128	52.6	141	82.9	222	61.2	-16
Aprile	31.3	81	32.4	84	28.5	74	32.0	. 83	38.2	99	49,0	127	40,9	- 100
Maggio	43.7	117	56.0	150	69.8	187	68.3	183	69.4	186	90.0	241	88.1	- 230
Giugno .	67.1	174	63.7	165	83.7	217	79.1	205	72,1	187	78,3	203	91.8	23
Luglio	19,8	53	22,0	59	33.6	90	29.9	80	35.8	96	35.1	94	38.5	10.
Agosto	32.5	87	48.9	131	48.2	. 129	48,5	130	65.7	176	76.5	205	64.2	- 172
Settembre	18,9	49	20,1	52	17.7	46	18.5	48	16.2	42	16.6	43	19.7	. 5
Ottobre	9.7	26	17.9	48	20.2	54	20,2	54	18,7	50	23.1	62	19.0	. 5
Novembre	13,9	36	21.2	55	18.5	48	22.8	59	31.6	82	44,8	116	32.4	- 84
Dicembre	42.6	114	44,8	120	64,2	172	56.0	150	72.4	194	70.2	188	60.9	16
Anno	30.3	956	33.8	1066	39.8	1254	39.0	1229	43,0	1356	54.2	1710	47.4	149

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

MESE	LEO 8 MAR km²	ANO	BACC GLIC a MC GALD km²	ONE ONTE- ELLA	GU a LON km²	iGO	AD) 8 LA LA km²	SA	ADI E TE km²	L	PL a BA di PL km²	GNI ATA	PASS MO km²	so
4	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm
Gennaio	22.8	61	21.7	58	23.9	64	12,3	33	9,3	25	13.4	36	6.0	16
Febbraio	47.1	114	34.3	83	41.7	101	5,0	12	6.2	15	7.9	19	9,1	22
Marzo	90.0	241	66.1	177	79.2	212	18.7	50	15.7	42	20.9	56	29.1	78
Aprile	61.3	159	42.8	111	40.5	105	14.3	37	13.9	36	12.3	32	16,2	4:
Maggio	101.9	273	82.1	220	86.2	231	31.4	84	30.2	81	41.8	112	44.4	119
Giugno	82.9	215	76.4	198	61.0	158	40,9	106	42.1	109	32.0	83	60.2	156
Luglio	29.5	79	30.6	82	23.9	64	29,1	78	26.1	70	25.8	69	28.7	77
Agosto	56.8	152	55.6	149	37,7	101	59.7	160	55.6	149	57.9	155	74.7	200
Settembre	20.1	52	20,1	52	16,6	43	35,9	93	31,3	81	32.4	84	32,0	83
Ottobre	23.5	63	19.4	52	23.1	62	11.6	31	9.0	24	19.8	53	14.2	38
Novembre	49.4	128	34,3	89	50.2	130	6.2	16	4.6	12	18.5	48	9.3	24
Dicembre	79.2	212	51.2	· 137	47.4	127	50.0	134	45.6	122	51.9	139	60,9	16
Anno	55.5	1749	44.6	1408	44,3	1398	26,4	834	24.3	766	28.1	886	32.3	101

MESE	PASS SALT km²	USIO	VALS 8. GELT km²	RUDE	The second second		ADI a PO D'AD km²	NTE	ISAI COLLE I km²	ISARCO	ISAI PRA di km²	SOPRA	RIEI MONGI km²	UELFO
100000000	1/s km²	mm	l/s km²	mm	1/8 km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.7	.18	9.7	26	10.1	27	9,0	24	28.4	76	22.4	60	16,8	4:
Febbraio	7.9	19	10.3	25	11.2	27	7,0	17	7.4	18	7.9	19	3.3	i a
Marzo	24.6	66	19.4	52	23,1	62	18.3	49	28.4	76	27.3	73	22.8	6
Aprile	16.2	42	16.2	42	18.1	47	14.7	38	21,2	55	19.7	51	24,7	6
Maggio	41.8	112	41.1	110	41,8	112	34.0	91	57.1	153	52,3	140	38,8	10
Giugno	77.2	200	50.5	131	52.1	135	47.8	124	65.2	169	70.2	182	67.9	170
Luglio	31.7	85	29.1	78	31,7	85	26,9	72	52,6	141	45.6	122	56,0	15
Agosto	62.0	166	49,3	132	55,3	148	54.9	147	67.2	180	64.2	. 172	57,1	15
Settembre	46.3	120	22.4	58	23,1	60	31.3	81	42.1	109	40,5	105	26,2	6
Ottobre	12,7	34	5.2	14	6.0	16	9.3	25	17.5	47	15,7	42	11.2	30
Novembre	13,1	34	8,1	21	8.5	22	6.9	18	16.2	42	12.3	32	9.3	2
Dicembre	62.4	167	53.0	142	59.0	158	50,0	134	59.7	160	60.5	162	45.9	· 12
Anno	33.7	1063	26,3	831	28,5	899	26.0	820	38.9	1226	36.8	1160	31.9	100

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno	7054

MESE	AUR 8 CA' di P km²	IETRA	RIV a SE di R km²	GHE IVA	RIEN a S. LOF km²	ENZO	VIG: 8 LONG km²	EGA	GADI 8 MANI km²	rana	RIEI 8 VANI km²	OIES	RIEN 8 BRESS. km²	ANONE
overse verse y.	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	34.7	93	43,3	116	25.8	69	13,1	35	20.5	55	25.4	68	23.9	64
Febbraio	7.4	18	5.8	14	4.5	11	4.1	10	5.0	12	5,0	12	5.4	- 13
Marzo	25.4	68	17.5	47	20,2	54	13.8	37	17.2	46	19.4	52	19.8	53
Aprile	.25,1	65	23,1	60	21,2	55	20,4	53	18.9	49	20.4	53	20.1	52
Maggio	54.9	147	41.4	111	39.6	106	50.0	134	35.5	95	39.2	105	39.2	105
Giugno	. 64.0	166	65.2	169	64.4	167	66.3	172	65.2	169	64.4	167	62,5	162
Luglio	48.9	131	50.0	134	47,0	126	45.6	122	45,6	122	45.9	123	44.4	119
Agosto	45.6	122	61.2	164	49.3	132	40.7	109	42,2	113	47.8	128	47,4	127
Settembre	38.2	99	45.9	119	32.0	83	19.3	50	20.4	53	28.5	74	28.5	74
Ottobre	25.4	68	24,6	66	15.7.	42	13.1	35	10.1	27	14.9	40	15.3	. 41
Novembre	10.0	26	6.9	18	8,5	22	6.9	18	6.6	17	8.5	22	8,5	22
Dicembre	70.6	189	60.9	163	51,9	139	5 8.2	156	49,7	133	50.8	136	49.7	133
Anno	37,8	1192	37,4	1181	31.9	1006	29.5	931	28.2	891	31.1	980	30,6	965

MESE	ISAI 8 CHI km²	USA	BR 8 TIR: km²	ES	a CC	RCO OSTA OTTO 3583	EG 8 PONTE km²	NOVA	TALV a CAMPO km²	LASTA	VALDI R CAMPO km²	LASTA	TALV SAREN km²	NTINO
40	1/s km²	mm .	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	23,1	62	11.2	30	20.2	54	16.1	43	14.6	39	13.8	37	14.2	3
Febbraio	5.8	14	5.0	12	5.0	12	5,8	14	7.9	19	7.4	18	7,4	1
Marzo	21,3	57	10.5	28	20.2	54	19.8	* 53	23.9	64	23.1	62	23.5	6
Aprile	20.1	52	26.2	68	20.8	54	21.6	56	27.8	72	27,0	70	27,4	7
Maggio	41.4	111	43.7	117	41.4	111	49.3	132	55.3	148	53.0	142	54.1	14
Giúgno	63.7	165	66.7	173	62.1	161	66.0	171	63.7	165	61.3	159	62.1	16
Luglio	43,3	116	36,2	97	41.4	111	34.7	93	43.3	116	41,4	111	42.2	11
Agosto	50.4	135	32.1	86	48.5	130	39,2	105	54.5	146	52.3	140	53.4	14
Settembre	30.9	80	29.3	76	30.5	79	23.5	61	28.5	74	27.8	72	28.2	7
Ottobre	15.3	41	12.7	34	14.6	39	9,7.	26	, 12,3	33	11.6	31	11.9	3
Novembre	9,3	24	8.1	21	8.9	23	4.2	11	7.7	20	7,3	19	7.3	1
Dicembr e	51.2	137	23,5	63	47,8	128	33.2	89	57.5	154	55.3	148	56.4	15
Anno	31.5	994	25.5	805	30.3	956	27.1	854	33,3	1050	32.0	1009	32.6	102

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico Anno 1954

MESE	ADI BRON km²	ZOLO	NOC a P.te RC km²	VINA	NO A DERM km² 1	IULO	SPORE SPORE GIO km²	MAG- ORE	NOC a chin BAC MON'I km²	usura INO FANO	AVIS SOR/ Km²	IGA	TRAVIO 8 SOTTO: km²	SASSA
3	. l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio ,	14.9	. 40	9.7	26	8.2	22	10.1	27	8,2	22	29.5	79	31.7	85
Febbraio	6,2	15	9.5	23	10.3	25	15,7	38	10.7	26	10.7	26	14,1	34
Marzo	19.8	53	31.7	85	28.7	77	36.6	98	32.1	86	41.4	111	32.1	86
Aprile	18.9	49	25.8	67	23.9	62	15.8	41	22,8	59	30.5	79	30.9	80
Maggio	39.2	105	39.6	106	45.9	123	58.6	157	47.0	126	47.0	126	66.5	178
Giugno .	56.3	146	68.0	171	54.8	142	37,4	97	50.5	131	62.1	161	62.5	162
Luglio	35.1	94	28.0	75	28.0	75	20,2	54	26.9	72	37.0	99	26.5	71
Agosto	51.2	137	60 9	163	53,0	142	45.6	122	51.9	139	50.8	136	44.1	118
Settembre	30.5	79	25.1	65	25,8	67	18,1	47	23,9	62	22.4	58	19,7	51
Ottobre	11.9	32	9.3	25	8.6	23	12.7	34	11.9	32	13.8	37	14.9	40
Novembre	7,7	20	10,4	27	9.6	25	13.1	34	11.6	30	10.4	27	13.1	34
Dicembre	48.5	130	50.8	136	54.9	147	71.3	191	54.1	145	51.5	138	62,4	167
Anno	28.5	900	30.7	969	29,5	930	29,8	940	29.5	930	34.2	1077	35.1	1106

MESE		RAI ASTA 13.4	AVIS A STE MENT: km²	RA- IZZO	AVII B POZZO km²	LAGO	AVI a chiu BAC km²	isura INO	ADI TRE km² (NTO	FERE TREE	OTN	ADI a chi BACI MON'I km² 1	ISUTA INO IANO
	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennalo	14.6	39	24.6	66	21.7	58	20,2	54	13.8	37	9.3	25	13,4	30
Febbraio	9.9	24	12.0	29	11.6	28	11.6	28	7.4	18	6.2	15	10.3	2
Marzo.	23.9	64	32.1	86	31,4	84	31.4	84	23.9	64	25.8	69	28.7	7
Aprile	21.6	56	25.8	67	25.1	65	25.1	65	20,4	53	24.3	63	22,4	5
Maggio	.48.5	130	51.2	137	50.0	134	49.7	133	41.8	112	47.0	126	46.3	12
Giugno	58.3	151	61.3	159	63.7	165	61.7	160	65.6	144	61.0	158	53.6	13
Luglio	26.5	71	28.4	76	27,6	74	26,9	72	31,7	85	21.7	58	29,1	7
Agosto	51.5	138	44,1	118	42.6	114	41.1	110	49.3	132	51.5	138	47.8	12
Settembre	31.3	81	21.2	55	22.0	57	21.6	56	27.8	72	20,8	54	26,2	6
Ottobre	14.9	40	13.1	35	13.4	36	14.2	38	12.7	. 34	22,0	59	14.2	3
Novembre .	8.9	23	9,3	24	9.6	25	10.8	28	9.3	24	13.5	35	12.3	3
Dicembre	41.1	110	48,9	131	45,6	122	46,3	124	48.9	131	35.1	94	44.8	12
Anno	29.4	927	31,2	983	30,5	962	30.2	952	28.7	906	28,4	894	29.3	92

Sezione C - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura dir	etta		•			*	*	•	•	10.5		1
Idrometro registratorė	•	•	•	(5 (1		•			Ŷ		٠	Ir
Stazione per misura di	por	tata c	on i	drom	etro a	lettu	ıra d	iretta	١.	•	9.	M
Stazione per misura d	i po	rtata	con	idro	metro	grafo			4			Mr
Dato incerto .				į.	-2							?
Dato interpolato					9€	5 .			*	•	•3	[]
Dato mancante .	٠			•		•	W 0	•	•	7. •).	S.	»
Idrometro all'asciutto	200		*		*			Y.,	(*)	•		asc.
Le quote sotto zero idr	ome	trico	sono	prec	edute	dal s	egno			(1) (2) 전기		•_
Idrometro che risente	dell	'influ	sso d	lella	mare	a o d	li ma	novi	e or	erate	а	
monte	•	1.		•	•		•				٠	•
Quota approssimata	della	loc	alità	ov'	è sitr	uato	l'idr	omet	ro e	dedott	а	
dalle tavolette dell'I.	G.M						*	•	• (7.00		*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state estese le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; la quota dello zero idrometrico; il bacino imbrifero sotteso dalla stazione; i valori dell'altezza di massima piena e della minima altezza idrometrica e le date in cui si sono verificati; l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui e gli estremi assoluti delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

BACINO	90			CAI	RATTERI	STIC	HE		
STAZIONE	Tipo della stati	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Becino di dominio km²	Altema di max piena m	DATA della max piena	Altessa idrom. minima	DATA della min, altessa idrometrica	Anno inizio oservazioni	NOTE
W				20002					
ISONZO		ā.			7. 7.45				
Vipaceo a Rubbia °	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	aso.	vari giorni	1923	a) Il 1º gennaio 1932 l
Isonzo a Mainizza°	Ir	33.00*	1560	4.32	26 ott. 1952	- 0.90	16 set. 1951	1949	zero dell'idrometro venn
Isonzo a Turriaco	I	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926	asc.	mesi vari	1924	abbassato di m 3.76. Di 1º agosto 1933 lo zer
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	dell'idrometro venne alza: di m 3.88.
Natisone a Cividale	1	130.00*	308	4.50	13 ott. 1933	0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris º a)	1	4.00	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
					746		•	1	-
DRAVA) »·
Drava a Versciaco	1	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	0.39	22 feb. 1901	1889	÷
Rio del Lago a VillabasSa			72224	1/4	ALCOHOLD STORY		7.37		- * 00
Fusine	Mr	754.00*	29.4	0.62	26 ott. 1952	0.18	19 mar. 1953	1951	
Rio Bianco a Villabassa Fusine	Mr	754.00*	15.4	0.92	6 set. 1952	0.00	18 feb. 1953	2053	
a months		103.00	10.7	0.52	0 sci. 1932	0.00	10 leb. 1953	1951	3
STELLA	10.				X 3 3	ĝ T		9	
Stella a Flambruzzo	I	7.88	Risorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	108
Stella a Casale Sacile	M	6.05	id,	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	¥1
Torsa a Casale Gam-		W 15		7554730	San San San San San San San San San San				974
bellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.07	11 lug. 1942	1914	- 43.65
Stella a Preceniceo °	I	0.42	id.	3.05	14 ott. 1933	0.00	22 feb. 1932	1920	
Stella a Sterpo del Moro °	Ι.	-1.71	id.	3.54	12 nov. 1951	0.32	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO	8	2.0	4						70
10000 C 0000000000000000000000000000000	.sa		35		6				
Tagliamento a Ponțe Fasui	M	950.00*	18	0.97	12 nov. 1951	0.02	30 lug. 1943	1941	
Giaf alla confluenza	I.	. 930.00*	9.6	0.86	1 nov. 1952	0.07	7 gen. 1945	1943	
Degano a Ponte Muina	Ir	440.00*	288	2.90	20 nov. 1952	0.73	9 feb. 1953	1941	
Tagliamento a Invillino º	Mr	355.00*	709	2.84	5 ott. 1935	0.06	17 gen. 1937	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	1	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	0.06	27 gen. 1954	1941	
Fella a Malborghetto	I	755.00*	122	2.50	16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	6.5
Pontebbana a Pontebba	Мг	555.00*	72	(¹) 1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	9) (
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1945	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Stolvizza	M	478.70	30	1.90	1 lug. 1954	0.05	26 nov. 1954	1953	*
Resia a Resiutta	ī	330.00*	103	3.70	4 ott. 1933	- 0.21	2 feb. 1954	1931	×-
Fella a Moggio Udinese	Î	290.00*	641	2.75	13 giu. 1946	0.18	28 ott. 1951	1931	
Tagliamento a Pioverno °	M	227.29	1880	4.26	17 nov. 1940	0.18	250000000000000000000000000000000000000	- Common	
Tagliamento a Venzone°	414	251.47	1000	7.20	21 HOV. 1790	0.02	15 feb. 1929	1926	

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

BACINO	90			CAI	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della statio	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altessa di max piena m	DATA della max piena	Altessu idrem. minima , m	DATA della min. altesza idrometrica	Anno iniste neerrezioni	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO	1					* S			
Lago di Cavazzo a Interneppo	ĭ	193.00*	21	4.09	10 ott. 1933	— 0.64	26 ott. 1949	1932	a) Nel 1946 lo zero del l'idrometro venne abbassa
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	to di m 0.18.
Tagliamento a Fraforeanoº	1	4.41	2300	6.00	13 nov. 1951	0.33	1 ago. 1945	1940	
Tagliamento a Latisanaº a)	1	0.00	2300	9.88	20 ott. 1896	- 0.60	30 set. 1928	1851	b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro
CANALE MALGHER							,		poco a monte.
Canale Malgher a Corbolone °	Ir	2.00*	Risorg.	3.86	27 nov. 1949	0.98	25 apr. 1944	1943	c) Il 14 giugno 1932 d stato installato un nuovo idrometro in sezione diver sa dalla primitiva.
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	11.14
Livenza a San Cassiano º	1	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	d) Mancano le osserva zioni dall'anno 1915 a
Cellina a Mezzocanaleº	Mr	435.00*	288	2.50	12 nov. 1951	0.19	28 feb. 1944	1942	1920.
Meduna a Visinaleº	1	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Liv.º	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	- 1.30	27 mar. 1944	1921	e) Si hanno i dati d
Livenza a Motta di Liv.º	I	2.14	id	6.58	29 ott. 1953	— 1.51	6 mar. 1922	1882	altri idrometri dall'ann 1883 al 1950.
PIAVE					345.		rec		0
Piave a Ponte Cordevole	M	1002.35	63	2.20	27 set. 1942	0.07	21 dic. 1935	1932	787
Silvella a Cima Canale	Mr	1245.00*	67	1.46	27 set. 1942	0.03	6 nov. 1947	1932	
Piave a Presensio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.31	22 feb. 1938	1936	
Piave a Ponte della	V. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	WORLD 7/9/1742		1.00-000			. 1	Ē	
Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.35	9 feb. 1953	1950	
Ansiei a Auronzo c)	Mr.	864.00*	205	2.20	28 ott. 1953	0.35	31 ott. 1951	1924	2
Boite a Podestagno	Mr	1330.00*	82	1.97	28 ott. 1953	0.08	21 gen. 1947	1940	2
Boite a Vodo di Cadore	Mr	, 818.27	323	2.51	28 set. 1942	0.17	29 gen. 1945	1929	
Piave a Perarolo od)	lr	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	- 0.70	11 feb. 1952	1882	
Vajont a Erto°	M	570.00*	55	ж	n	0.04	29 gen. 1954	1949	
Maè a Muda Maè	Mr	430.00*	231	7.90	27 set. 1942	0.07	17 dic. 1945	1941	
Piave a Ponte nelle Alpi º	Mr	363.76	1748	3.50	12 nov. 1951	0.58	13 mar. 1944	1922	12
Ardo a Belluno º	M	335.00*	40	æ	20	D	20	1950	5
· Piave a Belluno°e)	Mr	330.00*	(¹) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.02	l gen. 1954	1950	
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221	1.80	28 ott. 1953	0.14	2 apr. 1944	1939	35
Cordevole a Mas o	Mr	362.18	701	6.32	12 nov. 1951	- 0.80	28 gen. 1953	1939	
Mis a Ponte Sant'Antonio		385.00*	114	3.50?	27 ott. 1953	0,23	3 gen. 1947	1946	
	378	333100	60000	0.000		0.00	o gen. 1797	.240	26 Ye

⁽¹⁾ Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroclettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO		ř		CAI	RATTERI	STIC	HĖ		
STAZIONE	Tipo della stazi	Quota dello zero idrometrico m a. m.	Bacino di dominio km²	Altessa di mex piena m	DATA della max piena	Alterna idrema minima m	DATA della min, altezza idrometrica	Anno initio	NOTE
		le e					.22		ino
(segue) PIAVE		800.4	2.1	3 . //		+	3.9		3.0
Piave a Segusino°a) Piave a Nervesa	Mr	200.00*	(¹) 3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933 ·	1925	a) Funzionò anche dal l'anno 1915 al 1917.
della Battaglia °	Ir	77.54	(¹) 3763	3.01	28 ott. 1928	— 0.52	5 feb. 1925	1924	727
Piave a Revedoli°b)	I	0.40	(¹) 3763	3.65	31 ott. 1903	— 1.00	8 mar. 1934	1908	b) Mancano le osserva zioni dal 1918 al 1926.
SILE			A				#		100
Sile a Casier°	Mr	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	- 0.49	21 apr. 1949	1916	e) Funzionò anche dal l'anno 1896 al 1913 :
Sile a Trepalade°	I	— 0.31	· id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	Calceranica,
BRENTA		¿				¥	26 10		d) Funzionò anche dal l'anno 1895 al 1915.
Lago di Caldonazzo		100	r.				8		
a Tenna c)	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	242014-07505-975-270203-11 - 1244
Lago di Levico a Levico d)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	e) Funzionò anche dal l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Levico	м	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.14	25 lug. 1952	1951	SVG R
Brenta a Levico-Cervia	Ir	435.21	121	1.81	12 nov. 1951	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valsugana e)	I	375.00 *	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	f) Funzionò anche dal l'anno 1895 al 1913 e da 1925 al 1952 in una sezion
Ceggio a Maso Costi	Mr	870.00*	19,5	2.18	8 nov. 1951	0.12	. 20 nov. 1954	1951	a circa 300 m a monte.
Brenta a Ospedaletto	M	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	- 0.13	31 mar. 1944	1928	7
Cismon a Ponte San Silvestro ° /)	I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.29	22 nov. 1954	1953	g) Mancano le osserva zioni dall'anno 1918 a 1921.
Brenta a Sarson di Bassano°g)	1.	111,55	1563	4.70	8 nov. 1951 e 28 ott. 1953	0.86	29 dic. 1947	1915	1921.
Brenta a Barziza (Bassano) °	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.60	16 gen. 1954	1952	h) Il 1º febbraio 195 lo zero dell'idrometro ven
Brenta a Bassano del Grappa°	1	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	0.11	13 feb. 1949	1838	ne alzato di m. 0.15
Brenta a Limena°	Ir	14.24	_	6.45	17 set. 1882	-1.26	15 apr. 1940	1876	U 196 12
Muson dei Sassi a Ponte Pennello°	I	14.03	_	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	v.
BACCHIGLIONE	t								*
Bacchiglione a Vicenza° Astico a Forni	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	
Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.36	29 dic. 1954	1949	
Val d'Assa a Pedescala	Mr	320.00*	246	1.32	25 ott. 1953	0.08	13 ago. 1950	1949	
Posina a Stancari°	Mr	390.00*	116	2.40	.9 nov. 1951	0.00	25 gen. 1954	1949	
Astico a Seghe di Velo ° h) Tesina Vicentino	Ir ,	254.74	525	2.45	16 mag. 1926	0.70	23 set. 1940	1923	-200
a Bolzano Vic. o	f	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	19 4 53

⁽¹⁾ Al reale bacino di dominio sono stati tolti km^2 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa $(km^2$ 117.22) e del Lago di Santa Croce $(km^2$ 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO	90,		159	CAI	RATTERI	STIC	HE		
STAZIONE	Tipo della stazio	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio £m²	Altesza di mex pienn m	DATA della max piena	Altema idrom. minima m	DATA della min, altesza idzometrica	Anno inizio oserresioni	NOTE
10			10			*	20714		
(segue) BACCHIGLIONE		j.							
Bacchiglione a Longare ° Bacchiglione a Perarolo	I	20.70	1384	6,74	16 mag. 1926	- 0.98	24 ott. 1954	1837	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al
di Colze (sup.) ° a)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	0.41	5 set. 1936	1884	1932.
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (inf.)° b)	1	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	1.61	27 lug. 1952	1884	b) Mancano le osserva-
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15,06	1384	8.08	9 nov. 1951	— 0.56	10 lug. 1952	1929	zioni dall'anno 1930 al 1932.
Bacchiglione a Cervarese Santa Croce °	I	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	— 3.34	6 ago. 1949	1913	
Bacchiglione a S. Marco	1	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	— 3.22	8 ago. 1949	1872	c) Mancano le osserva-
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	zioni dall'anno 1946 al 1949.
Bacchiglione a Creola °	Ι.	15.34	1384	4.50	17 mag. 1905	— 3.14	8 ago. 1949	1916	8
Bacchiglione a Bassanello °	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	— 1.45	9 ago. 1927	1898	
Canale Pontelongo a Bovolenta°	I	1.44)	6.57	27 ott. 1907	- 0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo °	I	0.73		6.28	27 ott. 1907	0.70	1 lug. 1938	1919	
Canale Bisatto a Bomba° c)	I	12.70	-	2.87	° 20 mar. 1901	— 2.15	6 ott. 1914	1875	1/2
Canale Battaglia a Battaglia °	I	7.56	-	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	Q.
Canale Bagnarolo a Pernumia (monte)º	I	6.44	_	3.50	31 mar. 1882	asc.	giorni vari	1908	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE	0		16		57	H±	×.		
Agno a Recoaro º	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	0.30	11 ott. 1931	1927	**
Guà a Ponte Arzignano	I	83.05	108	2.50	15 mag. 1925	asc.	, mesi vari	1884	
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00	¥ .	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	•
Guà a Lonigo°	1	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	74
Guà a Cologna Veneta	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	- 0.40	13 ago. 1921	1926	
Frassine a Borgo Frassine °	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	— 3.07	27 set. 1943	1912	
Cavo Masina a Botte di Vighizzolo°	I	6.26	_	3.12	26 mar. 1928	-1.86	31 ott. 1934	1875	10 Table 1
Fratta a Valli Mocenighe o	I	7.24	_	2.37	19 mag. 1925	— 2.65	9 set. 1943	1875	rd.
Gorzone a Stanghella°	I	5.41		3.04	10 nov. 1926	— 3.95	10 set. 1906	1853	75 Å
Gorzone a Taglio Anguillara °	I	4.12	<u>882</u>	2,89	16 mar. 1928	— 3.74	7 apr. 1944	1853	
Gorzone a Ca' Dolfin °	Ir	2.02	-	2.44	16 mag. 1905	— 2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacuora º	1	1.18	_	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	19 79

BACINO	o salan			- A 100 (100 A)		Alter	X.		NOME
STAZIONE	Tipo della stez	Queta - dello sere idremetrico	Bacino di dominio	Alterna di max piena	DATA della max piona	- Alterna idrem. minima	DATA della min, altesza	Anno inisio crvazioni	NOTE
		nia.m.	km²	m	deria max prena	т	idrometrica	1 2	
ALTO ADIGE		2.							
Adige a Glorenzaº (1)a)	Ι.	911.00*	461	1.65	16 nov. 1901	0.00	3 mag. 1897	1896	a) Mancano le osserva zioni dal 1914 al 1919.
Adige a Lasa o (1) b)	I	861.98	908	2.46	15 set. 1954	0.40	21 feb. 1948	1896	
Adige a Tel°	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	 b) Mancano le osserva zioni cal 1914 al 1919 dal 1949 al 1953.
Plan a Bagni di Plata	Mr	1000.00*	82	2.66	10 ago. 1954	0.01	11 mar. 1954	1952	
Passirio a Meso	Mr	900,00*	181	2.02	22 ago. 1954	— 0.11	12 mar. 1953	1952	c) Mancano le osserva zioni dal 1914 al 1921. Da 1º dicembre 1929 lo zer
Passirio a Ŝaltusio	I,	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	dell'idrometro è stato al bassato di m 1.00.
Valsura a Santa Geltrude	Mr .	1400.00*	52	1.21	23 mag. 1951	0.10	7 feb. 1954	1951	d) Mancano le osserva zioni dal 1914 al 1921.
Adige a Ponte d'Adige ° c)	Mr	237.90	2642	5.03	1 nov. 1926	1.10	5 mag. 1938	1880	
Isarco a Vipiteno $(1)d$)	I	946.63	141	2,75	25 mag. 1951	- 0.22	28 feb. 1922	1896	e) Mancano le osservi zioni dal 1914 al 192 Dal 1º marzo 1930 lo zer
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	1.80	22'ago. 1954	0,30	24 nov. 1954	1954	dell'idrometro è stato a
Vizze a Novale (1) e)	I	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	-908	
Isarco a Pra di Sopra Isarco	M	750.00*	652	2.70	8 set. 1952	0.48	30 gen. 1942	1941	f) Mancano le osserv zioni dal 1908 al 191 Nel 1929 lo zero dell'idr
a Bressanone ° (1) /)	I	556.95	740	3.56	set. 1882	0.51	22 gen. 1937	1896	metro è stato abbassato e m 1.00.
Lago di Braies a Braies	I	1489.17	28	· 4.82	2 nov. 1928	· »	»	1927	g) Mancano le osserv
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.75	3 nov. 1928	0.15	7 mar. 1953	1927	zioni dal 1914 al 191 Dal marzo 1927 lo zer
Rienza a Monguelfo g)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	0.04	10 mar. 1954	1889	dell'drometro è stato al bassato di m 1.00.
Rienza a Valdaora (1) h)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	- 0.20	22 feb. 1922	1890	h) Mancano le osserv
Rienza a Brunico (1) i)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	- 0.25	1 mar. 1896	1889	zioni dal 1914 al 191 Dal 1º gennaio 1934 lo z
Aurino a Ca' di Pietra	Ir	1035.00*	155	2,11	set. 1882	0.20	12 gen. 1926	1925	ro idrometrico è sta abbassato di m 0.50.
Rīva a Seghe di Riva	Ir	1520.00*	91	1.69	1 nov. 1926	- 0.16	1 feb. 1942	1920	i) Mancano le osserv
Riva a Cantuccio (1) m)	I	862.00*	117	2.43	1 set. 1940	0.54	25 feb. 1931	1907	zioni dal 1914 al 1918.
Rienza a S. Lorenzo (1) l)	1	799.35	1303	3.50	, 27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	l) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 191
Vigilio a Longega	I.	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	Nel 1926 lo zero idrom trico è stato abbassato
Gadera a Mantana	M	822.60	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	m 1.00,
Fundres a Vandoies ° (n)	Ir	746.23	103	1.40	25 set. 1927	. 0.17	18 nov. 1933	1927	m) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 1917
Rienza a Vandoies°	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.75	24 feb. 1944	1941	quelle del 1919. Dal marzo 1926 lo zero idr
Isarco a Bressanone °	Ir	550.00*	2883	3.76	22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	metrico venne abbassa di m 1.00.
Gardena a Trattoria Prenè (riv. sin.)	I	1080.00*	178	1.70	1 nov. 1928	-0.08	5 mar. 1949	1926	n) Mancano le osserv zioni dal 1943 al 1947
Gardena a Trattoria Prenè	1	1079.00*	178	2.30	1 nov. 1926	1.20	28 feb. 1926	1926	provinces with activities are considered
1	Mr	870.00*		20	9 nov. 1951	0.22		Althorney,	o) Dal 1º novembre 195 lo zero idrometrico è stat abbassato di m 0.15.

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO	90			CA	RATTERI	STIC	HE	70.9	
STAZIONE	Tipo della stasio	Queta delle sere idrometrice m s. m.	Basino di dominio km²	Alterra di max piena m	DATA della max piena	Alterna idrom. minima	DATA della min. altenza idrometrica	Anno Inkie omerwskieni	NOTE
(segue) ALTO ADIGE						d .	26		6
Isarco a Cardano ° .	Ir	276.00*	3750	3.45	9 ago. 1945	0.09	7 gen. 1939	1938	a) Mancano le osserva
Talvera a Campolasta	M	1000.00*	140	1.03	23 mag. 1950	— 0.06	6 mar. 1954	1949	zioni dal 1914 al 1919 Dal 29 dicembre 1923 l
Valdurna a Campolasta	M	1000,00*	96	1.05	24 mag. 1950	0.26	6 mar. 1952	1950	zero dell'idrometro è sta to abbassato di m 0.30
MEDIO E BASSO ADIGE			•			¥	e 21 feb. 1954		Dal 1º marzo 1932 lo ze ro è stato alzato di m 1.00
Adige a Bronzolo°(1)a)	Ir	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	- 0.80	18 apr. 1885	1843	b) Mancano le osserva
Adige a Egna°(1)b)	I	213.02	7123	5.74	28 set. 1942	0.10	14 apr. 1896	1843	ni dal 1914 al 1917.
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	1	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	— 0.30	15 gen 1931	1844	c) Mancano le osserva
Noce Bianco a Pont°	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	zioni dal 1914 al 1919 Dal 1º febbraio 1933 l
Noce a Ponte Rovina ° (1) d)	1	722.60	384	2.80	4 ott. 1935	0.11	31 gen. 1937	1902	zero dell'idrometro è sta to abbassato di m 1.00.
Rabbi a Pondasio (1) e)	1	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.20	16 mar. 1952	1908	₽. S
Sporeggio a Spormaggiore	M	530.00*	34	3.00	12 nov. 1951	0.13	10 set. 1951	1951	d) Mancano le osserva zioni dal 1914 al 1918,
Noce a Rocchetta°	I	257,91	1360	3.14	5 ott. 1935	— 0.40	12 dic. 1934	1934	1
Noce a Zambana ° (1) f)	Ir	200.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	e) Mancano le osserva zioni dal 1914 al 1919
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	0.58	7 giu. 1954	0.03	19 dic. 1954	1954	Dal 1° aprile 1933 lo zer dell'idrometro è stato ab
Avisio a Predazzo º (1) g)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	1 gen. 1954	1908	bassato di m 0.40.
Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	20	20 D	20	, ,	1954	
Avisio a Lavis°	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.31	23 mar. 1944	1938	f) Mancano le osserva zioni dal 1914 al 1919.
Adige a Trento (1)(2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	- 0.63	26 apr. 1896	1844	S.
Fersina a Trento ° (2)	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	-0 03	9 mar. 1944	1929	g) Mancano le osserva zioni dal 1914 al 1918
Adige a Mattarello °(1) h)	1	179.08	9882	7.05	17 set. 1882	0.14	26 apr. 1896	1844	Dal 1º aprile 1952 l'idro metro è stato abbassate
Adige a Serravalle º	Ir	150.00*	10514	253335	28 ott. 1953	asc.	giorni vari	1944	di m 1.00. Dal 1º gennaio 1954 lo zero idrometrico
Adige a Ischia Foranca°	Ir	140.00*	10650	5.00	.28 ott. 1953	asc.	mesi vari	1952	stato nuovamente abbassa to di m. 1.00.
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	— 3.50	17 apr. 1949		
Adige a Verona °	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1888	h) Mancano le osserva zioni dal 1914 al 1920
Chiampo a Montebello	I	56.45	114	3.60	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	Dal 1° aprile 1934 lo ze ro dell'idrometro venne
Alpone a S. Bonifacio°	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	abbassato di m 1.00.
Adige a Albaredo d'Adige°	ı	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	- 3.65	15454	1857	
Adige a Masi°	I	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	- 2.31	6 mag. 1944	1875	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

BACINO	8		e a	CA	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della static	Quota dello zero idremetrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Alterna di max piana m	DATA della max piona	Alterna idrem. minima m	DATA , della min, alterza idrometrica	Anno inisio neservazioni	NOTE
									*
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE						*			
Adige a Badia Polesipe °	I	. 14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	- 2.45	9 mag. 1938	1826	a) Mancano le osserva zioni dal 1913 al 1915.
Adigetto a Badia Polesine o	I	15.00*	_	»	»	, b	20	1922	zioni dat 1710 al 1710.
Adige a Boara Polesine o	ï	9.02	11954	3,80	2 nov. 1928	- 3.44	23 feb. 1845	1835	b) Mancano le osserva zioni dal 1916 al 1919.
Adige a Boara Pisani°	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	2.89	28 apr. 1896	1853	
Adige a S. Martino di Venezze °	I	. 5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	0.63	7 mag. 1938	1921	c) Il 1º giugno 1948 lo zero idrometrico è stato
Adige a Cavarzere °	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	abbassato di m 0.55.
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	. 0.77	3 mag. 1938	1908)+) }
TARTARO - CANAL BIANCO	90						*/\ V		
Tartaro a Torretta Veneta α)	I	6.35	.	5.03	30 ago. 1934	88.0	22 apr. 1949	1875	F2
Tartaro a Torretta Destra ° b)	I	6.39	20	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	-\$E
Canal Bianco a Canda °	I.	4.88	w	4,25	31 ago. 1934	,0.64	26 lug. 1929	1870	₩.
Canal Bianco a Pizzon°	I	7.00*	20	4.20	6 feb. 1941	— 0.55	31 lug. 1945	1920	
Canal Bianco a Bosaro	I	2.80	n	3.99	24 mag. 1941	0.12	16 mar. 1952	1870	* 7
Canal Bianco a Adria °	I,	. 0.55	ю	3,42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	
Naviglio Busse a Legnago °	I	13.10	D	1.75	23 mag. 1905	-1.32	9 feb. 1934	1857	122
PO			OX.	- 5			*/		:0
Mincio a Governoloº	i T		199					· ***	(4)
(a valle)	I	11.50	3	10000000000000000000000000000000000000	14 nov. 1951	1.80	23 apr. 1949	1908	
Po a Ostiglia°	1	9.62	69600	10.13	14 nov. 1951	-1.67	17 mag. 1917	1851	S. 0
Po a Pontelagoscuro °	I	8.51	70091	(1) 4.28	14 nov. 1951	— 5.51	25 apr. 1949	1807	8 12
Po a Polesellaº	I	2.29	70091	9.15	14 nov. 1951	0.92	aprile 1893	1797	4
Po di Goro a Ariano Polesine °	1	0.03	70091	(¹) 7.30	14 nov. 1951	0.20	luglio 1870	1858	
Po a Corbola o	I.	0.38	70091	(¹) 7.05	14 nov. 1951	0.44	18 mag. 1854	1829	
Po a Cavanella Po° c)	1	0.00	70091	(1) 6.42	14 nov. 1951	— 0.30 -	aprile [1893]	1844	
		3			3		-9		** **
	ok:	47.0				22.	•		14

⁽¹⁾ Il colmo risulta depresso in conseguenza delle rotte verificatesi a monte, ad Occhiobello e Paviole.

A A			1317-40 173-74-19	M	EDIE	ME	NSIL	l (in a	m ,)				MEDIA		A MASSIMA ERVATA	AUTO CONTRACTOR	ZZA MINIMA Servata
BACINO . STAZIONE	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIV.	LUG.	AGO.	SET.	отт,	NOV.	DIC.	ANNUA	cm	Data	cm	Data
*													i i i			•	
ISONZO										3,47.0			-		8	6	000
Vipacco a Rubbia °	15	16	56	31	51	27					39	29		270	2 mar.	asc.	vari giorn
Isonzo a Mainizza°	67	72	102	85	113	110	97	79	85	85	91	108	. 91	357	11 dic.	46	3 set.
Isonzo a Turriaco º			70	100	144	118	76							388	12 dic.	asc.	vari giorn
Torre a Tarcento	54	59	69	64	78	78	74	62	69	61	61	77	67	286	19 lug.	50	2 feb.
Natisone a Cividale	43	52	79	- 59	82	92	69		69	39	56	57	,	330	31 mag.	30	8 ott.
Isonzo a Pieris°	100	121	176	142	251	238	178	174	146	152	156	183	168	545	11 dic.	75	8 feb.
DRAVA													8				
Drava a Versiaco	. 7	5	6	12	22	40 -	27	15	9	9	9	7	14	45	7 lug.	4	23 feb.
Rio del Lago a Villabassa - Fusine		24	27	29	33	41	38	30	30 -	29	29	33	,	47		20	27 feb.
Rio Bianco a Villabassa-Fusine		•	190	9	12	14	9	5	6	4	5	8		72	1 lug. 1 lug.	- (6)	21 leb.
STELLA					0.										1 106.		F
Stella a Flambruzzo	92	91	90	93	98	113	116	102	100	101	97	101	100-	151	29 giu.	83	10 mar
Stella a Casale Sacile	94	91	90	93	96	110	112	99	96	97	97	98	98	146	11 dic.	81	12 mar
Torsa a Casale Gambellini	39	36	38	32	39	44	46	47	44	45	54	51	43	140	11 die.	27	8 feb.
Stella a Precenicco o	86	87	83	72	84	90	101	106	110	107	104	102	94	203	11 dic.	31	12 apr.
Stella a Sterpo del Moro°	210	220	209	197	214	220	230	235	224	227	233	221	220	288	11 dic.	158	12 mag
TAGLIAMENTO								95.5									
Tagliamento a Ponte Fasui	7	7	9	11	10	12				11	10			16	6 apr.		,
Giaf alla confluenza	75	76	75	74	74	73	74			72	71			77	25 mag.	500000 J	
Degano a Ponte Muina	82	83	85	87	112	115	100	92	86	84	84	103	93	168	11 dic.	75	25 ott.
Tagliamento a Invillino °	59	61	73	70	100	108	81	82	72	68	56	74	75	246	11 dic.	46	10 feb.
Chiarsò a Ponte Lovea	u	16	26	37	52	-56	40	43	32	26	25	49	34	176	11 dic.	6	27 gen
Fella a Malborghetto	113	112	124	133	138	144	134	122	126	117	118	127	126	210	11 dic.	108	30 gen
Pontebbana a Pontebba	26	26	37	44	49	51	40	41	35	33	32	47	38	151	11 dic.	22	24 nov
Fella a Dogna	asc.	asc.			-18	-12	-21	-29	-26	-38	-40	-22	,	97	11 die,	asc.	vari giore
Resia a Stolvizza	17	20	35	39	47	54	49	29	33	22	12	28	32	190	1 lug.	5	26 no
Resia a Resiutta	-17	-13	13	8	28	27	21	11	9	2	3	31	10	140	11 dic.	- 21	2 feb.

* ************************************				М	EDIE	ME	NSIL	l (in o	m)				MEDIA	A STANDARD	A MASSIMA ERVATA		ZA MINIMA BERVATA
BACINO e STAZIONE	GEN.	FEB.	MAR.	APR,	MAG.	GIV.	LUG.	AGO,	SET.	отт.	NOV.	DIC.	ANNUA	CNN	Data	cm	Data
							-					7.00					
(segue) TAGLIAMENTO							, y	ģ									y.
Fella a Moggio Udinese	69	71	-95	94	113	120	109	106	110	90	83	109	97	255	11 dic.	60	10 feb.
Tagliamento a Pioverno o	41	40	76	94	112	139	122	115	111	100	90	104	95	400	11 dic.	36	8 feb.
Tagliamento a Venzone°				54	117	153	149	145	126	•	77	117	•	367	11 dic.		э
Lago Cavazzo a Interneppo	81	68	146	126	209	193	210	154	175	182	165	225	161	392	11 dic.	47	11 feb.
Árzino a Ponte Armistizio	-43	-34	-29	-35		-19	-43	-35	-32	-34	-37	-23	•	190	11 dic.	-70	29 apr.
Tagliamento a Fraforeano	51	49	48	53 .	98	109	87	71	67	73	55	108	72	540	14 dic.	40	20 apr.
Tagliamento a Latisana º	39	35	42	36	84	134	74	37	40	51	53	131	63	832	12 dic.	-5	31 lug.
CANALE MALGHER										8		W.	*				
Canale Malgher a Corbolone °	185	188	185	167	188	200		181	174	172	172	•		288	13 feb.	156	16 apr.
LIVENZA	Ē								1	8		.					
Sorgenti Gorgazzo a Gorgazzo	76	75	88	92	112	111	106	87	82	75	75	113	91	165	11 dic.	61	11 feb.
Livenza a San Cassiano°	156	166	166	130	139	148	136	80	110	146	124	208	142	554	12 dic.	46	2 mag.
Cellina a Mezzocanale."	100	97	106	116	122	112	90	79	74	77	75	93	95	217	11 die.	74	16 nov.
Meduna a Visinale ° .	139	126	107	96	155	157	177	156	144	131	107	218	T43	1030	11 dic.	90	16 mar.
Livenza a Meduna di Livenza a	12	39	25	-21	30	39	. 4	-5	-15	5	-23	113	17	695	12 dic.	-70	12 ago.
Livenza a Motta di Livenza o	59	65	48	8	52	64	59	. 0	12	26	9	122	44	556	13 dic.	-32	19 apr.
PIAVE														¥0.	40	ffan'	
Piave a Ponte Cordevole	77	76	[75]	.88	100	99	88	89	84	84	85	86	[86]	130	11 dic.	72	6 mar.
Silvella a Cima Canale	8		, .	14	27	44	24	23	15	9	5	9	[00]	68	7 giu.	,	•
Piave a Presenaio	41	38	40	55	72	85	61	59 .	48	42	39	50	53	173	11 dic,	34	21 mar.
Piave a Ponte della Lasta	43	39	45	61	77	89	67	65	57	51	47	55	58	138	11 dic.	33	26 gen.
Ansiei a Auronzo	125	122	125	131	139	137	120	116	108	105	102	107	120	167	10 giu.	100	17 nov.
Boite a Podestagno	21	19	20	[31]	47	86	50	41	29	24	20	20	[34]	121	10 giu,	17	- 8 apr.
Boite a Vodo di Cadore	41	38	43	56	70	89	67	61	[59]	68	61.	[56]	[59]	150	11 dic.	35	24 gen.
Piave a Perarolo	-38	-41	-40	-40	13	70	-25	-35	-43	-47	-48.	-38	-26	206	16 giu.	-49	25 nov.
Vajont a Erto °	-1	1	13	17	23	27	11	13	5	- 4	2	48	14	200	11 dic.	-4	29 gen.
Maè a Muda Maè	45	48	78	124	163	155	102	83	56	55	43	92	87	450	11 dic.	36	22 nov.

. (T				М	EDIE	ME	NSIL	l (in a	m)				MEDIA		A MASSIMA ERVATA		ZA MINIM SERVATA
BACINO . STAZIONE	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	gıv.	LUG.	AGO.	SET.	отт.	ŅΟV.	DIC.	ANNUA	cm	Data	cm	Data
		755						- 1			2						0
(segue) PIAVE								27.		33						*	
Piave a Ponte nelle Alpi°	-5	11	41	39	83	100	72	60	36	11	7	-8	37	225	11 dic.	-40	25 die
Piave a Belluno°	3	11	18	10	77	161	117	101	63	38	40	74	59	262	11 dic.	2	l gen
Cordevole a Caprile	98	92	97	114	137	147	122	115	105	100	95	102	110	167	7 giu.	90	19 feb
Cordevole a Mas °	-50	-54	17	34	81	95	44	31	15	-11	-37	22	16	460	11 dic.	-80	18 ger
Mis a Ponte Sant'Antonio	28	27	38	43	53	51	36	34	28	27	27	49	37	300	11 die.	23	5 feb
Piave a Segusino°	119	124	142	141	181	208	172	159	144	130	124	159	150	405	11 dic.	111	7 feb
Piave a Nervesa della Battaglia°	76	83	103	99	124	133	106	83	68	54	43	97	89	210	11 dic.	34	24 nov
SILE				6							ă			i V	Į.		
Sile a Casier °		31	31	19	51	67	45	37	40	35	16	21		129	13 feb.	0	7
Sile a Trepalade°	123	131	125	103	139	133	126	129	129	131	121	125	126	228	13 feb.	91	3 no
BRENTA	123	131	123	103	100	133	120		147	131		120	120		10 100	71	8 ap
Lago di Caldonazzo a Tenna	56	51	59	. 63	68	71	64	56	61	52	48	61	59	74	16 giv.	44	21 no
Lago di Levico a Levico	96	90	90	92	109	118	114	105	116	92	89	96	101	133	9 set.	88	21 no
Brenta a Levico	25	23	25	27	31	33	26	19	22	19	18		,	66	11 dic.	16	19 no
Ceggio a Maso Costi	15	14	19	30	42	47	28	22	18	16	15	23	24	99	24 giu.	12	20 no
Brenta a Ospedaletto	12	8	13	26	50	60	29	14	15	8	2	19	21	110	11 die.	-4	23 no
Cismon a Ponte San Silvestro*	40	36	43	55	64	70	55	49	41	34	31	54	48	190	11 dic.	29	22 no
Brenta a Sarson di Bassano °	-61	-55	-27	-6	42	47	-20	-43	-59	-57	-55	-24	-27	200	11 dic.	-66	29 die
Brenta a Barziza (Bassano)º	73	75	95	107	140	143	102	87	82	76	71	102	96	254	11 dic.	60	16 ger
Brenta a Bassano del Grappa°	51	44	75	85	108	107	76	64	61	41	32	76	68	196	11 die.	9	22 no
Brenta a Limena °	-26	-4	35	53	102	104	19	-35	-8	-22	-39	53	19	267	11 dic.	-81	8 ag
Muson dei Sassi a Ponte Pennello°	163	163	164	147	168	165	148	130	131	130	130	148	149	267	15 feb.	108	16 ag
BACCHIGLIONE										1					ь н		
Bacchiglione a Vicenza°	63	74	77	68	93	90	76	66	54	- 55	53	71	70	290	15 feb.	40	22 no
Astico a Forni Val d'Astico	60	- 63	78	88	99	89	79	75	67	63	63	[67]	[74]	195	11 die.	36	29 die
Val d'Assa a Pedescala	17	19	24	21	25	23	19	17	17	17	18	23	20	80	11 dic.	12	21 ag
Posina a Stancari°	2	9	26	25	39	31	18	13	10	. 3	4	[31]	[18]		D	0	25 ge

				М	EDIE	MEN	ISILI	(in a	n)			—	MEDIA		A MASSIMA ERVATA		ZA MINIMA BERVATA
BACINO e STAZIONE	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	отт.	NOV.	DIC.	ANNUA	. cm	· Data	- cm	Deta
***************************************											- Lunes						
(segue) BACCHIGLIONE	ĵ 4					,		0						8		,	
Astico a Seghe di Velo°	-60	-46	-22	-12	7	-5	-22	-23	-27	-30	-31	6	-22	111	11 dic.	-64	19 gen.
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino °	-30	*	-38		*	-40	-23	-13	-18	-22	-25	-5		210	3 mag.	-93	9 dic.
Bacchiglione a Longare *	50	72	. 91	85	122	101	59	44	51	26	22	50	64	404	4 mag.	-98	24 ott.
Bacchiglione a Montegaldella °	35	63	84	57	140	103	47	20	10	4	2	12	48	599	4 mag.	-46	24 ott.
Bacchiglione a San Marco	-248	-211	-201	-235	-161	-184	-242	-256	-271	-275	-276	[-235]	[-233]		ж	-302	7 nov.
Tesina a Ponte Pedagni	83	115	112	76	113	98	76	93	77	88	80	102	93	348	4 mag.	41	28 lug.
Bacchiglione a Bassanello	103	106	109.	105	107	111	101	111	92	71	92	96	100	136	5 giu.	0	9 ago.
Canale di Pontelongo a Bovolenta°	81	95	126	113	93	91	74	36	64	75	59	86	83	378	15 mar.	-70	13 giu.
Canale di Pontelongo a Pontelongo °	57	74	93	85	80	73	54	29	40	47	35	59	61	337	ll mar.	-38	13 giu.
AGNO - GUA' FRASSINE - GORZONE				0.500					(*)								į
Agno a Recoaro o	15	17	25	27	34	27	15	13	13	13	16	28	20	71	11 dic.	10	16 ago
Guà a Ponte Arzignano	-41	-24	-16	-23 -	-12	-17		asc.	asc.	asc.	asc.	-12	•	115	3 mag.	asc.	vari gior
Guà a Lonigo°	100	99	114	107	118	110	86	84	80	80	87	101	. 97	255	3 mag.	70	· 16 ago.
Guà a Cologna Veneta °	1	32	50	5	67	31	-24	-29	-31	28	-17	14	5	324	3 mag.	-33	8 ago
Frassine a Borgo Frassine °	-246	-196	-168	-234	-136	-180	-250	-249	-255	-260	-250	-220	-220	195	3 mag.	-263	25 ott.
Cavo Masina a Botte di Vighizzolo°	-29	-7	-16	-24	-22	-38	-68	-64	-68	-69	-65	-40	-43	110	15 mar.	-70	10 lug.
Fratta a Valli Mocenighe °	-190	-137	-135	-167	-111	-142	-204	-144	-189	-216	-204	-151	-166	46	21 mag.	-224	24 lug
Gorzone a Stanghella °	-215	-177	-136	-242	-150	-214	-336	-306	-334	-329	-331	-287	-255	70	16 feb.	-360	30 lug.
Gorzone a Taglio Anguillara °	-257	-232	234	-299	-211	-261	-352	-333	-346	-343	-330	-307	-292	-38	15 mar.	-372	24 lug.
Gorzone a Ca' Dolfin °			-133	-164	-117	-140	-158	-149	-154	-152	-146	-242	3	-10	21 mag.	-222	27 lug.
Gorzone a Mottacuora °	-78	-64	-69	-88	-62	-61	-71	-63	-70	-69	-74	-78	-71	9	11 dic.	-130	5 die.
ALTO ADIGE						9.0								5 3			13
Adige a Lasa°	174	176	168	162	157	163	149	161	166	171	167	168	165	246	· 15 set.	113	7 giu.
Adige a Tel°	159	157	155	150	145	200	180	184	187	163	156	154	166	290	22 ago.	131	2 mag
Plan a Bagni Plata	20	13	11	30	60	139	88	88	75	42	28	19	51	266	10 ago.	1	11 mai
Passirio a Moso	2	-3	1	15	38	85	57	55	39	14	3	-1	25	202	22 ago.	-6	25 feb.

	-	j.		М	EDIE	M E	NSIL	l (in o	m)	Č i			MEDIA		A MASSIMA ERVAȚA	100000000000000000000000000000000000000	ZA MINIM BERVATA
BACINO e STAZIONE	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	giu,	LUG.	AGO.	SET.	отт.	NOV.	DIC.	ANNUA con	c774	Data	ст	Data
(segue) ALTO ADIGE					(10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	*					4	1.4	
Passirio a Saltusio	24	18	19	34	68	119	90	89	64	35	23	31	51	208	22 ago.	16	5 ma
Valsura a Santa Geltrude	13	11	11	16	- 31	72	53	49	45	23	14	12	29	115?	22 ago.	10	7 feb
Adige a Ponte d'Adige °	162	159	157	158	177	270	221	224	217	178	167	170	188	450	22 ago.	141	26 ap
Isarco a Vipiteno	60		89	100	121	152	133	126	117	107	92	95	>	208	10 ago.	56	30 ger
Ridanna a Vipiteno				46	77	130	100	101	1.0	56	41		•	180	22 ago.		»
Isarco a Prà di Sopra°	61	57	63	75	100	144	125	116	109 ·	85	72	72	90	182	22 ago.	53	8 ma
Lago di Braies a Braies	168	124	96	123	225	398	386	330	284	185	140	108	214	408	9 giu.	91	25 ma
Braies a San Vito in Braies	31	28	26	28	33	48	44	39	37	33	29	28	34	53	12 giu.	26	16 ma
Rienza a Monguelfo	8	6	6	10	16	37	33	23	21	14	9	8	16	47	16 giu.	4	10 ma
Rienza a Valdaora	5	0	1	6	21	55	46	32	22	9				70	15 giu.	507832 V	»
Rienza a Brunico	90	87	92	92	99	145	129	113	103	97	89	90	102	165	15 giu.	83	30 di
Aurino a Ca' di Pietra	48	47	49	56	74	108	95	87	79	71	58	49	68	145	10 giu.	43	5 feb
Riva a Seghe di Riva	-4	-8	-6	10	23	73	50	47	38	23	18	2	22	112	10 ago.	-9	1 ma
Riva a Cantuccio		80	73	77	99	138	119	112	106	101	94			160	10 giu.	70	26 feb
Rienza a San Lorenzo	61	54	54	72	102	196	151	135	109	90	71	-66	97	270	10 giu.	50	28 feb
Vigilio a Longega	32	29	28	29	31	36	47	40	30	30	32	30	33	53	9 lug.	28	18 feb
Gadera a Mantana	53	44	43	59	75	92	88	72	66	57	51	52	63	118	22 ago.	38	9 feb
Rienza a Vandoies°	100	9,6	99	117	152	235	198	165	150	124	108	105	137	292	11 giu.	92	22 feb
Isarco a Bressanone o (Ponte ex Littorio)	90	•	87		153	229	200	176	158	128	109	109		295	10 ago.	71	14 ma
Gardena a Trattoria Prenè (r. s.)	17	16	17	27	44	67	51	32	32	20	15	17	30	100	7 giu.	12	7 die
Ega a Ponte Nova (1)	13	9	15	28	39	51	33	24	24	19	29	34	39	88	11 die,	8	6 feb
Talvera a Campolasta	1	-1	-2	7	24	47	30	24	19	11				56	8 giu.	-6	6 ma
Valdurna a Campolasta	34	29	29	37	58	76	63	54	53	43	•	2.84	•	88	7 giu.	•	. 39
MEDIO E BASSO ADIGE								N	3:),				-			· ·	
Adige a Bronzolo °	83	77	81	99	130	229	174	150	137	101	94	96	121	330	22 ago.	46	28 feb
Adige a Egna °	120	113.	121	142	219	373	282	245	224	159	136	134	189	474	22 ago.	102	28 feb
Adige a San Michele all'Adige°	34	31	36	62	122	240	172	142	126	73	53	66	96	318	11 giu.	18	3 ma
Noce a Ponte Rovina °	58	55	50	62	78	122	84	80	64	52	45	43	. 66	180	22 ago.	40	3 die

⁽¹⁾ Dal 1º novembre lo zero dell'idrometro è stato sbbassato di cm 15.

	= ,		1	М	EDIE	MEI	NSIL	(in a	m)	1	1	1	MEDIA .	1000	A MASSIMA ERVATA		ZA MINIM ERVATA
BACINO 8 STAZIONE	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	alv,	LUG.	AGO.	SET.	отт,	NOV.	DIC.	ANNUA CIR	ст	Date	cm	Data
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE		•										N. Stefa	+				
Rabbi a Pondasio	40	36	33	35	55	84	86		73	.56	59	55	>	98	19 lug.	30	17 feb
Sporeggio a Spormaggiore	25	25	33	30	35	44	26	27	22	18	18	35	27	88	10 dic.	13	24 nov
Noce a Zambana °	127	142	140	134	102	159	148	123	139	139	115	107	131	225	11 giu.	80	20 ma
Avisio a Soraga		37.07	6	11	. 26	48	32	22	14	9	5	5		58	7 giu.		ď
Avisio a Predazzo °	76	71	74	80	103	133	103	94	88	75	71	78	87	146	10 giu.	41	1 gen.
Lagorai a Ponte Lasta			10	21	[47]	70	29	26	20	16	14	17		,	э		ю
Avisio a Lavis	42	40	46	55	78	109	74	60	53	44	41	50	58	144	11 giu.	32	21 feb
Adige a Trento o	64	64	68	83	127	254	179	144	131	86	70	69	112	330	11 giu.	37	21 feb
Fersina a Trento	67	67	72	78	90	107	85	83	72	60	59	73	76	. 150	11 dic.	59	30 set
Adige a Pescantina °	-309	-317	-290	-257	-200	-86	-159	-196	-207	-259	-319	-285	-240	-19	11 giu.	-348	28 no
Adige a Verona °	-251	-292	-250	-233	-189	-61	-146	-176	-194	-221	-232	-222	-206	14	11 giu.	-290	23 fel
Adige a Albaredo d'Adige °	-281	-296	-277	-254	-198	-78	-170	-205	-220	-262	-309	-289	-236	19	11 giu.	-330	9 die
Adige a Badia Polesine °	-161	-162	-152	-137	-80	84	-46	-95	-104	-119	-149	-133	-106	157	12 giu.	-178	2 ma
Adige a Boara Pisani °	-164	-166	-157	-145	-84	86	-42	-98	-107	-135	-162	-146	-110	182	12 giu.	-190	2 ma
Adige a Cavarzere °	-140	-136	-129	-122	-47	142	3	-70	-81	-120	-141	-117	-80	232	12 giu.	-173	21 ap
Adige a Cavanella d'Adige °	181	179	178	175	218	334	243	209	200	197	184	190	207	404	12 giu.	134	21 ap
TARTARO - CANAL BIANCO							24										
Tartaro a Torretta Veneta	240	253	227	178	244	223	154	192	226	222	213	216	216	368	14 feb.	125	25 lug
Canal Bianco a Canda °	230 ′	248	233	192	244	230	179	195	215	221	203	210	217	363	16 feb.	148	1 ago
Canal Bianco a Bosaro °	157	180	174	116	183	168	112	231	174	146	. 135	148	160	294	14 feb.	70	27 lu
Canal Bianco a Adria°	91	124	105	94	103	98	86	95	95	112	117	109	102	190	18 feb.	71	16 ger
РО	4														*		
Mincio a Governolo	85	115	201	155	255	271	78	85	110	31	20	189	133	495	21 mag.	-42	9 ag
Po a Ostiglia	97	133	237	175	293	311	.88	88	128	39	28	226	154	561	21 mag.	-58	10 ag
Po a Pontelagoscuro	-327	-280	-187	-247	-131	-110	-333	-341	-294	-385	-393	-205	-269	141	21 mag.	-475	12 ag
Po a Polesella	152	203	309	237	363	282	135	140	179	86	79	286	213	630	21 mag.	-27	11 ag
Po di Goro a Ariano Polesine°	120	171	247	194	314	301	112	191	196	108	114	281	196	504	· 21 mag.	60	29 lu
Po a Cavanella Po°	182	201	248	197	278	283	172	186	197	174	170	258	212	453	21 mag.	110	· 6 ag

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatin	etri	ca a	lettu	ra dire	tta	•	•	•		8		•	F
Stazione freatin	netri	ca r	egistr	atrice		•		•			i ij		F
Dato incerto	•	•	•	•	٠	•	•	•	•		٠	٠	?
Dato interpolate		•	٠	•	•	٠	•	•)		•	•		[]
Dato mancante	•	•	•		•	•	•	÷	•	ě		•	x
Pozzo asciutto		0.00				2	151	8	6	68	20		880

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato durante l'anno, e per le quali, nei « Bollettini Mensili » vennero pubblicate le osservazioni trigiornaliere.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'altezza massima e minima osservata nel periodo di osservazione e la media dell'anno normale.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi indicati nella Tab. I.

Sono stampati in carattere grassetto e corsivo rispettivamente i massimi e minimi.

BACINO	gione	COORDINATE C	EOGRAFICHE	ell'inisio alle razioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARE	E.	dell'anno
E STAZIONE	Tipo della stagi	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	9 9 9	del caposaldo di riferim,		vello massimo osservato		rello minimo sservato	Media dell
	÷	(M.te Mario)	Nord	Anno	m	27%	data	271	data	Me
PIANURA FRA TORRE				5)				20		
E TAGLIAMENTO		365							•	
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.8
Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.75	29-I-36	13.26	20-X-49	17.3
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.2
Trivignano .	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.22	8-III-36	asc.	vari giorni	19.2
Gonars (Stradalta')	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.7
Risano	F.	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.7
Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-111-36	19.82	29-X-49	23.2
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37,04	30.68	2-111-36	22.73	14-VIII-49	26.0
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.5
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.8
Flambro (Stradalta)	F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	28.
Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	1925	65.40	47.29	2-III-36	asc.	vari-giorni	39.
La Santissima (Bertiolo - Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.34	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31.5
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	36.67	5-III-36	31.40	8-V-44	34.5
Codroipo .	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.
Gorizzo	F	0° 30° E	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.8
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.79	17-II 51	asc.	vari giorni	34.6
			News Pros	pyeraper				12		
1015-74(C100-C1)			4						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ļ.,
PIANURA				1				g	N 3	
FRA TAGLIAMENTO			A 9				101	*		
E PIAVE			7	-	S		155			
M	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	10.80	17-I-35	13.4
Morsano al Tagliamento Pozzo Dipinto	F	.0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	53.77	20-II-51	asc.	vari giorni	48.2
Valvasone. Delizia	F-	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.03	8-II-51	asc.	vari giorni	43.3
Villa Sant'Osvaldo	F	0° 26' E	46° 01'	1938	63.98	61.44	17-VI-41	asc.	vari giorni	53.7
Valvasone	v	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.3
	Fr	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.
Savorgnano San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-II-51	asc.	vari giorni	28.
Casarsa	F	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	39.97	11-VII-54	asc.	vari-giorni	39.0
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.5
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.09	26-II-47	7.53	23-VIII-50	9.5
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.6
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1934	14.61	13.70	26-III-47	10.81	29-VII-50	12.0
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.23	29-VI-40	6.93	17-X-31	9.3
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	100	0° 14' E	45° 58'	74000000000	N. 100 C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.		ESSENCE STORES	500000000000000000000000000000000000000		1,000
Torre	F	0 14 E	20 00	1938	30.63	29.43	29-VI-41	asc.	vari giorni	28.1

BACINO	ione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle rrezioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARE		anno
E STAZIONE	Tipo la stazione	17000	Latitudine		del caporaldo di		vello massimo osservato		rello minimo sservato.	Media dell'anno
	dell	(M.te Mario)	Nord	Anno	riferim, m	m	data	***	data	Me
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			,							
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.81
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	13.59	14-XI-46	16.55
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.09
Prata di Pordenoue	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.03
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.04	14-XI-41	1.53	8-X-52	4.15
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.05	17-III-51	asc.	vari giorni	40.54
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	10.64	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	5.96
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1934	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.23
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7:58
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.83
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8,3
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-IX-44	7.8
Fontanelle :	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.43	11-XII-54	16.42	29-VII-35	17,84
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.60	11-IX-49	10.3
Orsago	F	0° 1' W	45° 56'	1949	41.83	39.41	17-II-54	38.25	29-IX-54	×
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.0
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	-20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.8
Baver	F	0' 4' W	45° 54'	1934	41.87	40.86	29-VI-47	38.36	5-X-39	39.6
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.5
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.4
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.05	26-X-53	22.68	5-VI-44	27.6
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.7
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	29-I-36	asc.	vari giorni	32.4
PIANURA									1	1 4
FRA PIAVE E BRENTA							, e		3	3
Cavallino (Cà Pasquali)	Fr	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.03	28-XI-49	-0.18	23-IX-52	0.4
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.47	2-II-51	6.46	29-VII-49	9.1
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.7
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.32	- 17-III-51	0.66	26-X-50	0.9
Maserada .	F	0° 8' W	45° 45'	1924	30.02	29.04	29-V-34	ase.	vari giorni	27.0
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.56	20-IX-37	22.58	2-IV-44	25.8
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.03	29-IX-37	asc.	vari giorni	31.3
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.90(1)	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.4

⁽¹⁾ Dal 26 novembre la quota viene portata a m. 25.00, essendo stata tolta la vera del pozzo.

— 115 —

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche.

BACINO	ipo stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	l'inizio le izioni		QUO'	TA SUL MEDI	O MARE		dell'anno
E STAZIONE	H .	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	70 - 7	del caposaldo di riferim,	and the same of the	ello massimo sservato	1 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	rello minimo sservato	Media dell'a
	dell	(M.te Mano)	Nora	ν V	m m	171	data	m	data	Me
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTÀ	100		96 67					10 j	72	
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-II-51	asc.	vari giorni	33.5
Preganziol	F .	0° 13' W	45° 36'	1943	11.65	10.35	5-V-50	asc.	vari giorni	9.1
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.2
Chirignago (Via Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.0
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1943	35.05	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	21,78	5-III-36	asc.	vari giorni	20.3
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-11-51	asc.	vari giorni	28.2
Scorzè	F ·	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	12.82	26-III-47	asc.	vari mesi	11.4
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	36.62	26.42	23-11-51	asc.	vari mesi	24.0
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	33.29	2-II-36	29.96	20-V-44	31.
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.3
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.3
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	37.36	5-VI-44	39.5
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	27.43	5-III-42	25.30	5-IV-48	26.
San Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	1934	40.92	39.62	14-III-36	5545050	vari giorni	38.4
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.6
Sant'Anna Morosina	1	0 30 #	33 31	1933	33.00	33.20	43-A-33 -	asc.	vari giorni	994
(Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.3
Campo San Martino	F.	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.4
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.14	17-II-41	24.08	26-IX-43	25.0
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	31.45	29.98	26-XI-49	29.01	2-IX-44	29.3
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.0
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.4
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.5
Sroppari	F	0° 43' W	.45° 41'	1926	70.50	57.39	29-VII-37	50.63	14-IV-44	54.
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44 ·	70.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			S)			•		**		
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-1-36	23.44	23-IX-46	24.
Via Boschi (Camisano)	F	0° 45' W	45° 31'	1934	27.97	26.79	26-III-47	24.49	2-VIII-45	25.7
Casa Magro Pasquale	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.94	11.07	14-XI-51	6.04	26-VII-43	8.9
Casa Faggin Fortunato	F	0° 36' ₩	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	8.7
Casa Noventa Pietro	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.07	10.27	11-XI-51	5.25	26-VIII-33	8.3

BACINO	po tagione	COORDINATE C	EOGRAFICHE	ll'inizio le szioni		QUO	ra sul medio	MARE		anno
E STAZIONE	E *	Longitudine	Latitudine	del	del caposaldo di		ello massimo sservato		ello minimo servato	Media dell'anno
	della	(M.te Mario)	Nord	Аппо	riferim, m	m	data	975	data	Me
(segue) PIANURA	1				3. 4	5				
FRA BRENTA E ADIGE							i i			
Casa Bastianello Giovanni	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.10
Casa Varotto Guglielmo	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.13	10.51	17-VI-40	6.13	2-IX-33	8.63
Casa Mingardo Angelo	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.66	10.96	29-IV-54	6.66	29-VII-42	9.34
Casa Varotto Aldo (1)	F.	0° 35' W	45° 23'	1933	12.32	11.39	20-11-51	-6.52	29-VII-42	9.58
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	37.26	35.01	8-IV-40	33.66	29-I-42	34.04
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29,95	26-IX-43	28.65	23-IV-49	29.16
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.00	23-XI-49	asc.	vari giorni	53.99
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.24	20-IX-43	34.12
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.55
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.37	5-II-51	26.23	26-IV-43	26.69
Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39°	1926	55.89	55.73	29-X-43	51.57	5-IV-44	53.20
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.1
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	30.97	17-II-41	29.25	23-X-45	30.00
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.09
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52,91	8-IV-44	54.14
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	35.91	29-I-37	34.42	2-VIII-45	35:16
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43,01	23-XII-38 -	41.59	14-X-49	41.93
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.35
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	41.44	40.53	20-XI-41	37.38	23-X-47	38.98
Dueville	F	0° 54' W	45° 38' -	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.55
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.85
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.88
Madonna di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	1926	57.28	47.32	23-IV-50	42.82	8-IV-44	45.40
Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.8
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.00	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.6
				2,20		aw IV V		51.50	U-A-22	50,0
PIANURA IN DESTRA ADIGE)¥		
Raldon -	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.88
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.49	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.69
Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.55	23-IV-29	47.92
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.2
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W -	45° 27'	1954	96.28	D	э.	. э	•	D
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	42.87	29-VIII-34	asc.	vari giorni	41.9

⁽¹⁾ Cessa di funzionare il 10-9-1954.

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	msm.	m	m	m	m	m '	, m	m	m	m	m	m	m	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO				.	-				Š.					8
Campolongo	15.30	11,00	11.09	12.02	11.86	12.66	12.96	12.95	12.03	11.67	11.59	11.83	12.58	12,02
Ialmieco	29.00	16.27	16.00	17,06	17.36	18.23	19.28	19.54	17.94	17.18	17.03	17,04	18,24	17.60
Ioannis	16.30	13.75	13.62	14.16	14.30	14.70	14.93	14.99	14.55	14.21	14.14	14.18	14,70	14.3
Trivignano	42,00	18.16	17.72	18.86	19,35	20.00	21.48	21.91	20.24	19.25	19.08	19.10	20.32	19.6
Gonars (Stradalta)	22.10	18.32	17.94	17,94	18.20	18.19	18.98	19.34	19.46	19.34	19.08	18.83	18.93	18.7
	57.10	33.23	32.14	31.90	32.08	32.10	34.38	35.68	36.11	35.42	34,73	33.90	33.85	33,7
Risano	36.10	23.14	22.74	22.61	22,50	22.71	23.76	24.18	24.27	24.02	23.55	23,22	23.52	23.3
Cuccana	37.00	26.55	26.16	25,94	25,77	25.95	26,79	27.15	27.20	26.98	26.70	26.37	26.54	26.5
Mortegliano	66.10	48,13	47.27	46,65	46.58	46.73	48.36	49.39	49.83	49.44	48.96	48.35	48.26	48.1
Carpeneto	27.00	25.08	24,89	24.75	24.69	24.66	25.09	25.23	25.16	25.14	25,07	24,95	25.04	24.9
Talmassons	31.00	29.52	29.32	29.11	28.90	28.89	29,45	29.86	29.86	29.74	29.53	29,54	29,52	29.4
Flambro (Stradalta)	64.50	40.98	39.89	39.18	39.21	39.38	41.33	42,36	42,10	41.64	41.02	40,21	40,45	40.6
Basagliapenta	04.50	20.70	37.07	35,10	57.21	07.00	41.00	12,00	42,10	31.01	41.02	40,21	20,20	90.0
La Santissima (Ber- tiolo Stradalta)	35,10	32,00	31,68	31.43	31,23	31.22	31.65	31,98	32.02	32.01	31.92	31,99	31,87	31.7
Rivolto	38.50	35.85	35.54	35.16	34,83	34.63	35.15	35,53	35.49	35.42	35,33	35,41	35,32	35.
Codroipo	39.30	38.03	37.67	37.46	37.41	37.46	38.20	38,55	38.49	38.37	38.20	37.95	37,82	37,9
Gorizzo	33,50	32.16	32.11	32.10	32,06	32.14	32,35	32.41	32.21	32.16	32.10	32.03	32.13	32,1
San Vidotto	36,05	35,29	35.29	35.31	35.42	35.44	35,44	35,49	35.41	35.46	35.46	35,26	35,27	35,3
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE		3t						1 20 1 13			2		2	
Morsano al Tagliamento	16.80	14.22	14,38	14.37	14.36	14.40	14.37	14,15	13.97	13.96	13.98	14,03	14,13	14.7
Pozzo Dipinto	56.20	49.81	48.71	48.56	48.18	49.94	51.66	52.34	51.65	51.12	50,07	49.11	50,08	50,1
Valvasone Delizia	46.90	41.96	41.94	41,93	41.95	42.56	44.33	44.90	45,33	45.03	43,63	43,22	43,47	43.
Villa Sant'Osvaldo	63.10	54.92	52.48	52.88	52.45	54.84	58.09	58.60	57.82	56.73	55.06	53,62	54,54	55.3
Valvasone	61.00	51,49	49.94	49,76	49.60	51.03	53,35	54.15	53.34	52.77	51.51	50,63	51.36	51.5
Savorgnano	23.60	22,59	22.55	22.51	22.56	22,57	22.61	22.60	22.54	22,54	22,52	22,51	22.50	22.5
San Vito	32.50	30,81	30.79	30.80	30.78	30.89	31.01	30.96	30.85	30.83	30,80	30.82	30.86	30.8
al Tagliamento		39.48	39.35	39.38	39.34	39.46	39.72	39.86	39.67	39.71	39.52	39,34	39.56	39.5
Casarsa	40.40	. WWW. 2002 S	17.64	17,69	18.09	17,83	17.72	17,73	17.57	17.58	17.58	17,57	17.71	17.0
Shroiavacca	18.50	17.52		10.59	93335	10.18	10.11	9.86	8.90	8.71	8.69	9.44	10.62	9.6
Cinto Caomaggiore	11.40	10,40	10,37	13.99	10.03	14,17	14.04	14.12	13.79	13.49	13.51	13.61	13.52	13.0
Villotta di Chions	15.60	14.12	12.55	12.74	12.37	12.64	12.75	12.51	11.83	11.52	11,40	11.57	12.55	12.5
Azzano Decimo	13.90	12.43	9.66	9.78	9,48	9.75	9.65	9.35	8.97		8.88	9.48	9.66	9,
Pravisdomini	10.60	9.64		28.28		28.30	28.62	28.85	28.93	28.76	28.44	28.18	28.20	28.4
Torre	30,00	28.59	28.31		28,21					37.88	36.94	36.18	36.18	
Comina	53.20	37.46	36.73	36.45	36.22	36.53	37.40	38.21	38.40	31.00	30.94	30.10	30.10	37.0

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s.m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE		23				2								
Corva	18.70	17,92	17.96	18.00	17.91	18.12	17.86	17.82	16.83	16.01	15.12	15.88	17.53	17,25
Pasiano	13.30	10.88	11.26	11,59	9.85	11.60	10.78	9.68	8.15	7.93	7.83	8,32	10,95	9.9
Prata di Pordenone	14.30	13.00	13.00	12.93	12.94	13.06	13.42	13.02	12.66	12.36	11.28	10.78	12,77	12.6
Motta di Livenza	6,50	4.75	4.78	4.73	4,83	5.02	4.59	3.94	2.87	2.80	2.99	4.33	4.70	4.1
Vigonovo	46.00	41.33	40.88	40,69	40.58	40.62	41.17	41.75	42.17	42.04	41.58	40.70	40.24	41.1
Portobuffolè	9.90	6.74	6.91	6.76	6.16	6.69	6.66	6.11	5.03	4.96	5.53	5.82	7.33	6,2
Brugnera	17.40	13.20	13.26	13.37	13,24	13.50	13.35	13.10	12.48	12.10	12.89	12,58	13.29	13.0
Fratta di Oderzo	9.80	8.70	8.73	8,92	8,50	8.76	8,42	8.18	7.48	7.20	6.95	7.32	7.90	8.0
Oderzo	11.50	9,98	10.14	10,19	10.10	10.32	10,12	10.07	9.83	9.64	9.56	9.74	10.08	9.9
Rustignè	10.10	8.91	9,00	9.22	8.85	9.09	8.83	8.56	8.24	8.03	7,95	8.12	8.53	8.6
Ponte di Piave	10.70	8.25	8.63	8.71	8.43	8.53	8,58	8.29	7.87	7.59	7.35	7,43	8,07	8.1
Fontanelle	19.45	18.13	18.48	18.46	18.13	18,70	18.83	18,72	18,70	18.87	18.96	18,94	19.11	18.6
Negrisia	11,50	10,58	10,65	10.71	10.56	10.75	10.76	10,73	10.35	10.28	10.22	10,34	10,67	10.5
Orsago (n. 5)	41.18	38.84	39.11	39.00	38,82	38.84	39.01	39,00	39.22	39.19	38.73	38,42	38,57	38.9
Ormelle	17.90	16.10	16.14	16.13	16.03	16.10	16.09	16.20	16.00	16.00	16.00	16.03	16,17	16,0
Roncadelle	18,00	16.70	16.70	16.71	16,72	16.73	16,73	16,74	16.75	16.75	16.73	16.72	16.72	16,7
Baver	41.10	39,78	39.81	39.81	39.72	39.80	39,92	39,89	39.84	39.94	39.86	39,75	39,92	39,8
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	26.98	26,53	26.68	27.22	27.41	27.64	27,63	27.04	26.82	26.02	25,10	25,10	26.6
San Fior	48.00	45.57	45.54	45.53	45.50	45,47	45.68	45.59	45.71	45.60	45,30	45.11	45,34	45,4
(Ca' Paoletti)	29.80	28.27	28.15	28,35	28.56	28.72	28.79	28.70	28,35	28.25	27,27	26,25	27,32	28.0
Cimadolmo	38.50	32.52	31.59	32.18	33.33	33.67	34.44	34,38	33.21	32.41	30.61	30,50	31.24	32.5
Tezze di Piave			32.55	33,00	33.88	34.20	34,62	34.78	34.21	33.72	32.26	30,90	31.08	33.2
Mareno di Piave	36.15	33,53	02.00	33,00	33.00	34.20	34,02	34.10	34.21	33.12	32.20	30,90	31.00	33.2
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	ñ			· ·					7.			89		*
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0,75	0.75	0.77	0.68	0,79	0.62	0,32	0.15	0,22	0.12	0,24	0.46	0.4
San Biagio di Callalta	10.90	9,53	9.53	9.52	9.60	9.63	9.61	9.38	9.19	9.34	9,27	9.38	9.83	9.4
Pero	18.00	15.81	15.87	15.84	15,77	15.81	15.81	15,75	15.80	15.75	15.73	15,74	15.83	15.
Venezia (Lido)	5.40	0.85	0.95	1,01	1.03	1,08	1.07	1,06	0.98	0.90	0.81	0,81	0.86	0.9
Maserada	29.20	27,67	27,35	27.66	27.93	28.02	28.13	28.14	27.73	27.63	26.53	85C.		0.5
Saltore	29.70	26.13	25.73	25.97	26.38	26,49	26.66	26.77	26.61	26.27	25.51	asc. 24.64	asc. 24.66	25.9
Lovadina	45.40	31.40	30.37	31.70	32.98	33.33	33.79	34.03	32.72	32.02	29,65	29.09 asc.		25.
Lancenigo	25.00	22.59	22.35	22.58	22.75	22.82	22.93	23.04	22.94	22.88	22.41	esc.	asc. 21.57	2
Spresiano	54,00	34.18	32.06	34.09	35,72	36.22	36.64	36.68	35.34	34.86	31.37	100	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	127.0		772						-		200	asc.	asc.	
Preganziol	11.00	9.84	9.83	9.82	9.87	9.94	9.86	9.51	9.24	9.64			9.53	•

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s.m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				8 18										
Mogliano Veneto	7.70	5,63	5.92	6.60	~ 5.76	5.87	5.70	. 5.34	5.39	5.18	4.90	4.97	5.12	5,49
Chirignago (Via Catene)	11.90	10.00	10.14	10.22	10.00	10.12		9.66	9.59	9.82	9.80	9.89	10.07	٠,٠
Paderno	34.20	24.73	24.51	24.87	25.27	25.37	25.49	25.66	25.88		24.98	23.88	23,57	
Castagnole	28,90	20.20	20.23	20,35	20,50	20.51	•	19.79			19.78	19.55	20.06	
Musano (Ca' Rossa)	48.90	26.75			27.60	27.02		,		•	27.27		*	3.0
Scorzè	13.20	12.32	12.47	12.30	12.25	12.24	11.98	11.73	11.41	12.19	11.70	11.49	11.48	11,96
Istrana	36.00	24.33	24.11	24,27	24,35	24.41	24.40	24.81	24.86	24.61	24.32		24.27	,
Vedelago	44.60	31.82	31.67	31,63	31,61	31.64	31,61	31.56	31.89	32.58	32.75	31.92	31.66	31.8
Barcon (Fanzolo)	66.90	35,08	34.66	34,68	34.59	34.65	34.44	35.15	35.48	35.88	35.16	34.16	33.60	34.79
Castelfranco Veneto	41.00	36.49	36,24	36.21	36.19	36.16	36.13	36.28	36.50	36.90	36,72	36,22	35.86	36.33
Castello di Godego	54.15	40.38	39.99	39.89	39.92	39.83	39,92	40.20	40.59	40.95	40.78	40,13	39,52	40.18
	23.10	21.78	21.70	21.77	21.65	21.57	21.50	21,23	21,04	20.95	20.82	20,93	21.03	21.3
Villarappa Villa del Conte	27,70	26,06	26,09	26.20	26.15	26.04	26.10	25,87	25.86	25.84	25.81	25,86	26,00	25.9
San Martino di Lupari	40.10	38.64	38.55	38.66	38,57	38.47	38.54	38,63		,	38,87	38,69	38,48	20.5
	35.00	34.02	34.01	33.98	33,93	33.92	33.91	33,76	33.44	33.65	33.62	34.03	33,94	33,8
Abbazia Pisani	33.00	34.02	24'01	33.90	33.55	00.72	33.71	33,10	33.44	33.03	33.02	04.00	33,73	33,0
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30,25	29.45	29.58	29.56	29.42	29.71	29,69	29,59	29.53	29.36	29.36	29.54	29.59	29,5
Campo San Martino	25.20	21,98	22.60	22.82	22,62	22.68	22,61	21,96	21.32	21.42	21.06	20,66	20,85	21,8
Paviola	28.50	26.87	27,05	27.27	26.95	26.76	26.71	25.98	25.96	25.65	25.34	25,53	26,01	26.3
San Giorgio in Bosco	30.70	29.38	29.42	29.52	29.35	29.39	29.40	29,27	29.31	29.29	29,29	29.31	29.40	29,3
Bolzonella	36.60	35.58	35,59	35,61	35.60	35.61	35.57	35.56	35,58	35.60	35.58	35,61	35,61	35.5
Cittadella	49.00	43.56	43.42	43.51	43.49	43.43	43.51	43,81	44.02	44.25	43.90	43,64	43,34	43.6
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	53,40	52.41	52,23	52.11	52.60	52,77	53.11	54.66	54.50	53.77	52,40	52.03	53.0
Stroppari	70.45	55,29	54.73	54.37	55.12	55,42	55.96	56,62	56.82	56,54	55,64	54,83	54.43	55.4
Cartigliano	85.10	68.82	67.81	69.34	70.94	73.05	74.06	73.75	72.05	71.66	69,58	67.65	70.54	70.7
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			(6)				4			X				
Piazzola sul Brenta	27.60	25.20	25.28	25.64	25,25	25.46	25.36	24.81	24.42	24.33	24.18	24,13	24.36	24.8
Via Boschi (Camisano)	27.10	26.12	26.15	26,17	25.82	26,07	25.93	25.67	25.71	25.71	25.58	25,86	26.17	25.91
Casa Magro Pasquale	11.07	10,50	10.46	10.56	10.51	10.53	10.55	10.44	10.35	10.33	10.35	10.40	10.40	10.45
Casa Faggin .	1 200000			3077/5/25 10		15.500	4500	2000000	e vervegel	354204	AL AND SANGE	San San San	C1.254-025-	S-
Fortunato	11.25	10.91	10.87	10.95	10.92	11,04	10.83	10.70	10.65	10.57	10,61	10.81	10.84	10.80
Casa Noventa Pietro	10.59	9.67	9.63	9.75	9.67	9.82	9.76	9.58	9.52	9.45	9.51	9.59	9.64	9.6
Casa Bastianello Giovanni	10.18	9.09	9.09	9.13	9.13	9.15	9.14	9.08	9.05	9.05	9.05	9.11	9.11	9. 10

ACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANN
	m s.m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE						22.	9			3.			. X	
Casa Varotto Guglielmo	10.15	10,11	10.12	10.16	10.17	10.24	10.19	10.02	10.00	10.01	10.06	9.99	10.00	10,0
Casa Mingardo Angelo	11.14	10.67	10.71	10,77	10.78	10.81	10.79	10.60	10.51	10.71	-10.74	10.84	10,79	10.7
Casa Varotto Aldo	11,50	11.10	11.09	11,17	11.16	11.27	11.18	11.03	11.08					
Grantorto	36,35	34.01	34.04	34.14	34,13	34.10	34.10	34.13	34.16	34.16	34.05	34.01	34.11	34.6
Grossa	30.00	29.21	29.10	29.11	28.89	29.23	28.95	26.97	28.89	28.81	28.92	29,05	28.93	29.0
Camazzole	54.90	53.53	53.64	53.78	53:95	54.18	54.16	53.87	53.65	53.56	53.54	53.38	53.68	53,7
Gazzo	35.10	34.07	34.17	34.15	33,94	34.20	34.03	34.11	34.12	33.89	33.86	33,96	34.03	34.0
Calonega	39.00	38.71	38.62	38,73	38,56	38.75	38,81	38.87	38.60	38.57	38.52	38.61	38.60	38.6
Rampazzo	27.95	26,96	27.00	26,89	26.67	26.69	26,60	26.66	26.77	26.55	26.45	26.57	26.77	26.7
Pozzoleone	54.70	53.06	53,00	53.00	52.95	52.95	53.02	53.16	53.07	52.96	53.05	63,16	53.04	53.0
Colombara	32.50	32.10	32.11	32.22	32.09	32.21	32,23	31,96	32.10	32.25	31.98	32,23	32.29	32.1
Grantortino	31.80	30.23	30.30	30.42	30.27	30.37	30.22	30,11	29,90	29.84	29.68	29,78	30,11	30.3
Schiavon	72,70	67,27	66,07	66.47	67,66	68.75	69.80	69,80	68.67	68.08	66.96	65,79	66,01	67.0
Bressanvido	56.00	54.18	54.22	54.33	54,13	54.25	54.26	54,35	54.33	54.16	54.09	54,07	54.19	54.2
Quinto Vicentino	35.50	35.39	35.12	35.41	35,43	35.42	35.43	34,92	34.99	35.14	35.14	35.26	35.48	35,2
Bolzano Vicentino	43,40	41.94	41.94	42.14	41.76	41.79	41,83	42,00	42.02	41.87	43.81	41.87	42.02	41,9
Sandrigo	66,50	61,09	60.70	61.63	63,36	63.83	64,11	63,21	61.58	61.46	60.70	59,96	61,02	61,8
Monticello	}	38.7			100		199944		01.00	V	00.10	02,50	01,02	"
Conte Otto	40.70	40.24	39,95	39.96	39.83	40,19	40.00	39,45	39.37	39.75	39.72	39,50	39,91	39.8
Dueville	59.20	55.63	55.26	55,40	56.91	57.44	57.60	56,94	56.06	55.49	54,66	54.02	54.53	55,8
Rota di Caldiero	39.50	36.27	36,35	36,39	36.23	36.62	36.58	36.09	35,66	35.56	35,53	35,52	35,70	36.0
Vago	47.10	41.09	40.98	41.02	41.02	41.14	41.55	41,47	41.24	41.03	40.81	40,64	40,43	41.0
Madonna				*		2000007		2212(200)	\$V4505425	1000	499000	3.000(5)0.51.7		Vi Alesti
di Campagna	57.30	45,16	44.91	45,03	45.36	45.56	45,75	45.75	45.88	45.62	45.50	45,53	45.51	45.4
Serenella	44.70	39,91	39.88	39.93	39.96	40,20	40.14	39,93	39.86	39,91	39.96	39,89	39.88	39.9
PIANURA IN	40.00	38,28	38.23	38.29	38.37	38.53	38.92	38.83	38.62	38.62	38,47	38.29	38.35	38.4
DESTRA ADIGE	9.1		3										ni,	
Raldon	36.10	33.92	33.64	33.51	33.44	34.17	34.61	34,74	34.83	34.92	34.69	34,15	33.86	34.2
San Fermo	42.60	38.28	38.09	38,01	38.12	38,94	39.43	39,68	39.78	39.76	39.54	38,61	38.31	38.8
Torcolo di Tomba	56.40	47,69	47,09	46.77	46.62	47.84	48.77	49.41	49,88	50.14	60.15	48.66	47.92	48.4
Dossobuono	64.60	49.45	48.87	48.37	48.13	48,81	49.59	50.46	51,23	51.82	51,55	50.44	49.69	49.8
San Massimo (Cà d'Albera) (1)	95.40			,			,	53.10	54.35	55.12	55.53	53.95	52.63	12
		186			and the same			42.22			77.00		32100	1.57

⁽¹⁾ La stazione è stata ripristinata l'8 giugno.



Sezione E - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per mis	ura	di p	ortata d	eon i	dror	netro	a lette	ura	diret	ta.			M
Stazione per mi	sura	di	portata	con	idr	omet	rografo			74			Mr
Dato mancante			•				252					*	»
Dato incerto			7.										?
Dato estrapolato								œ.					[]
Sponda sinistra								÷			4		sp. s.
Sponda destra			* 8			•2	3.5					. 5	p. d.
Metri sul mare												m	s. m.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

- 1. Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s) : volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione $(l/s \ km^2)$: rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo; portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
 - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo $(m_{.}^{3})$: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo..
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3) : volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2) : rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso di acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
 - b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 RIO DEL LAGO a Villabassa
- 2 STELLA a Casale Sacile
- 3 TAGLIAMENTO a Invillino
- 4 RESIA a Stolvizza
- 5 TAGLIAMENTO a Pioverno
- 6 PIAVE a Ponte Cordevole
- 7 PIAVE a Presenaio
- 8 PIAVE a Ponte della Lasta
- 9 ANSIEI a Auronzo
- 10 BOITE a Podestagno
- 11 BOITE a Vodo
- 12 CORDEVOLE a Caprile
- 13 MIS a Ponte Sant'Antonio
- 14 PIAVE a Segusino
- 15 BRENTA a Levico
- 16 CEGGIO a Maso Costi
- 17 BRENTA a Ospedaletto
- 18 BRENTA a Barziza (Bassano)
- 19 ASTICO a Forni Val d'Astico

- 20 POSINA a Stancari
- 21 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 22 ADIGE a Tel
- 23 PLAN a Bagni Plata
- 24 PASSIRIO a Moso
- 25 VALSURA a Santa Geltrude
- 26 ADIGE a Ponte d'Adige
- 27 ISARCO a Pra di Sopra
- 28 RIENZA a Monguelfo
- 29 GADERA a Mantana
- 30 RIENZA a Vandoies
- 31 EGA a Ponte Nova
- 32 TALVERA a Campolasta
- 33 VALDURNA a Campolasta
- 34 SPOREGGIO a Spormaggiore
- 35 AVISIO a Soraga
- 36 LAGORAI a Ponte Lasta
- 37 ADIGE a Trento
- 38 ADIGE a Boara Pisani

I - RIO LAGO A VILLABASSA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 29.4 km²; altitudine max 2398 m s. m.; zero idrometrico 754,00 m s. m.; distanza dalla confl. col Rio Bianco km 0,9 circa; inizio osservazioni novembre 1951; inizio misure novembre 1951. Altezza idrometrica max m 0,62 (26 ott. 1952), minima m 0,18 (19 mar. 1953). Portata max n³/sec. », minima m³/sec. 0,41 (27 e 28 feb. 1954).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
			75 12 12							7.5	+	La en La
1	1.07	0.74	0.65	1.29	1.11	2.89	3.00	1.98	1.57	1.57	1.42	1.12
1 2 3 4 5	1,07	0.82	0.73	1.13 0.98 0.98 1.27 1.27 1.27	1.11	2.43 2.27	3.49	1.84 1.84	1.29	1.57	1.42	1.12 0.99
3	1.07	0.82	0.83	0.98	1.41	2.27	3.00	1.84	1.29	1.42	1.27	0.99
4	1.07	0.82 0,73 0.73	0.83 0,64 0.72 0.48 0.55	0.98	1.41 1.72 1.42	2.59	3.00	1.70 1.70 1.56	1.29 1.29 1.12 1.12	1.57	1.27 1.42 1.12 1.42 1.42 1.42 1.27 1.57 1.57 1.42 1.27 1.72 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57	0.89 0.99 1.27 1.12 0.99 1.12 2.00
5	1.07	0,73	0.72	1.27	1.42	2.91	3.17	1.70	1.29	1.57	1.12	0.99
	0.98	0.73	0.48	1.27	2.53	3.07	3.17	1.56	1.12	1.57	1.42	1.27
. 8	0.98	0.80	0.55	1.27	2.37	2.91 3.07 3.24	3.02	1.56	1.12	1.87	1.42	1.12
. 8	1.08	0.80	0.81	1.27	1.89	3.08	3.18	1.56	0.99	1.57	1.42	0.99
9	1.08	0.80	0.81	1.27 1.27 1.11 0.96	2.06	3.08 3.25 3.25 3.42	3.18	1.56 1.56	1.42	1.12 1.12 2.03 1.12 0.99 0.78	1.27	1.12
10 11 12	0.99	0.80	0.81	1.11	1.89	3.25	3.03	2.18	1.12	1.12	1.87	2.00
11	1.10	0.71	1.03	0.96	. 2.07	3.25	3.03	1.57	0.99	2.03	1.57	4.24 3.76
12	1.10	0.63	0.90	0.96	2.07	3.42	3.03	1.57	0.99	1.12	1.42	3.76
13	0.99	0.63	0.53	0.96	2.07	3.42	3.03	1.57	1.42	0.99	1.42	3.27
14	0.99	0.63	0.53	0.96	2.07	3.75	2.88	1.42	1.27	0.78	1.42	3.27 3.11 2.80 2.80 2.64 2.64
15 16	0.88	0.78	0.89	0.82	1.90	3-91	. 2.88	1.57	1.27	0.89	1.27	2.80
16	0.88	0.70	0.89	0.82	1.90	3.91	2.88	2.02	1.27	0.70	1.27	2.80
17	0.79	0.62	0.89	0.82	1.90	3.60	2.75	1.87	1.27	0.99	1.72	2.64
18	1.08	0.69 0.77	0.89 1.01 0.78	0.78	1.90 1.90	3-91 3.91 3.60 3.60 3.60	2.88 2.75 2.75	1.87 1.72	1.27	1.27	1.57	2.64
19	1.08	0.77	0.78	0.81	1.75	3.60	2.75	1.57	1.27	1.27 1.27	1.57	2.04
20	0.97	0.69	0.78	1.39	1.75	3.45	2.75	1.57	1.27	1.27	1.57	2.48
21	0.86	0.60	1.00	1.39	1.75	3.12	2.60	1.57 1.57 1.42	2.03	1.12	1.42	2.48
18 19 20 21 22	0.86	0.76	1.00	1.24	1.75	3.12	2.60 2.44	1.72	2.03	1.27	1.27	2.31
23 24	0.69	0.67	1.29	0.96 0.82 0.82 0.82 0.78 0.81 1.39 1.39 1.24 1.09 0.71	1.60	3.45 3.12 3.12 2.97	2.44	1.72 1.57 1.42	1.72	1.12 1.27 1.12 1.12 1.42	1.27	2.15
24	0.69	0.67	1.29	0.71	1.76	2.81 2.81 2.67	2.29 2.29 2.29	1.42	1.72	1.12	1.12	2.15
25	0.85	0.75	1.15 1-29	0.82	1.76	2.81	2.29	1.57	1.57	1.42	1.12	2.00
26	0.76	0.66	1.29	0.95	1.76	2.67	2.29	1.57	1.57	1.72	1.12	2.00
27	0.84	0.41	1.29	1.10	1.62	2.67	2.13	1.57	1.57	1.42	0.99	2.15
28	0.84	0.41	1.29	0.95 1.10 1.10	1.62	2.67 3.15	2.13	1.42	0.99 1.42 1.12 0.99 0.99 1.42 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57	1.42	0.99	2.48 2.48 2.31 2.15 2.15 2.00 2.00 2.15 2.00 1.85 1.70
29	0.75	CHISSONS I.,	1.28	1.26	1.62	2.99	1.98	1.42	1.94	1.42	1:12	1.85
30	0.67		1.29	1.41	1.77	2.83	1.98	1.57	1.57	1.27	1.12	1.70
31	0.67		1.29	Andrew and	1.77	300,000,000	1.98	1.42	184905000	1.27	0.0000000000000000000000000000000000000	1.70

1	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) .	4.24	1.10	0.82	1.29	1.41	2.53	3.91	3.49	2.18	2.03	2.03	1.87	4.24
Q media (m³/s) .	1.59	0.93	0.70	0.93	1.07	1.80	3.13	2.73	1.63	1.41	1.32	1.35	2.08
Q minima (m³/s) .	0.41	0.67	0.41	0.48	0.71	1.11	2.27	1.98	1.42	0.99	0.70	0.99	0.89
Q media (l/s km²)	54.1	31.6	23.8	31.6	36.4	61.2	106.5	92.9	55.4	48.0	44.9	45.9	70.7
Deflusso (mm)	1709	85	57	85	94	164	276	248	148	124	120	119	189
Affl. meteorico (mm)	1663	22	37	186	68	214	221	170	190	171	96	63	225
Coeffie, di deflusso .	1.03	3.86	1.54	0.46	1.38	0.77	1.25	1.46	0.78	0.73	1.25	1.89	0.8

DURATA	DELLI	E PORTATE
		1954
giorni		m^3/s
10	21 5	3.45
91		1.98
182		1.42
274		0.99
355	- 9	0.63

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.18	0.26	0.28	1.25	0.38	2.68
0.20	0.42	0.30	1.50	0.40	3.00
0.22	0.59	0.32	1.78	0.42	. 3.31
0.24	0.78	0.34	2.07	0.44	3.63
0.26	1.00	0.36	2.37	0.46	3.95

II. — STELLA A CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio risorgive; zero idrometrico 6,05 m s. m.; distanza dalla foce 20 km circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2,20 (13 ott. 1933), minima m 0,49 (5 mag. 1944). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 18,0 (vari set. 1949).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.9	33.5	32.7	34.9	50.5	44.7	47.5	37.5	39.2	37.5	32.6	28.9
2	36.8	33.5	32.1	35.5	46.6	55.3	53.I	38.1	39.2	37.5	32.0	34.8
3	36.8	33.0	33.8	34.9	47.1	45.2	49.2	36.9	37.5	37.5	32.6	29.2
-4	36.8	33.0	33.2	33.8	48.8	41.9	44.7	35.3	36.9	36.9	32.0	28.1
5	37.4	33.0	43.3	34.9	41.6	44.7 41.3	44.7	35.3	36.4	37.5	32.0	27.6
6	36.8	33.0	43.3	36.0	37.7	41.3	46.4	34.7	36.4	37.5	31.5	27.0
7	36.8	33.0	33.2	36.0	33.8	43.0	48.1	34.7	36.4	38.1	31.5	27.0
8	36.8	33.0	31.6	34.4	32.1	39.6	55.3	35.3	35.3 •	36.9	31.5	36.4
9	36.3	33.0	31.6	33.8	32.1	38.0	54.2	34.7	35.3	36.9	32.6	29.8
10	36.3	32.4	31.6	33.2	32.1	37.4	48.1	34.7	35.3	36.9	41.5	36.4 29.8 30.3 62.9 51.3 36.8 34.0 32.9
11	35.7	33.5	31.6	33.2	32.7	37.4	47.5	35.3	35.3	36.9	42.0	52.9
12	35.7	45.5	30.6	32.7	33.8	42.4	46.4	34.7	35.3	36.4	32.6	51.3
13	35.7	48.2	32.1	32.1	32.7	39.6	49.2	34.2	35-3	36.4	30.9	36.8
14	40.2	42.1	36.0	32.1	32.7	37.4	46.4	33.6	34.7	35.8	29.8	34.0
15	42.4	42.7	36.6	32.1	32.7	38.0	45.3	35.8	34.2	35.8	29.2	32.9
16	39.1	41.0	34.4	31.6	33.2	38.6	45.3	40.9	35.3	35.8	29.2	32.9
17	37.4	37.7	34.4 33.8	31.6	42.1	38.6	43.6	40.3	34.7	35.8	28.7	32.9
18	36.8	36.0	33.8	31.6	43.3	40.2	- 43.1	39.2	34.7	35.3	28.1	32.9
19	35.7	35.5	33.8 34.4 34.4	31.6	44.9	39.1	43.1	38.6	34.7	35.3	28.1 27.6 .	32.9
20	35.7	34.9	34.4	39.9	50.5	38.0	46.4	40.3	34.7	35.3	27.0	32.9
21	35.7	33.8	33.8	44.3	45.5	37.4	43.6	40.3	38.6	34.7	26.5	32.9
. 22 23	35.7	3,2.7	33.2	44.3	39,9	38.0	42.5	40.3	43.6	41.4	26.5	32.9
23	35.2	32.1	32.7	43.8	39.3	48.0	41.9	42.5	38.1	38.1	25.9	32.9
24	35.2	32.1	36.0	43.8	40.5	39.6	41.9	40.9	36.4	35.8	25.9	32.4
25	33.5	31.6	33.8	43.8	40.5	38.0	40.9	39.7	36.4	38.1	29.2	32.4
26	34.1	32.1	33.2	43.8	38.2	38.6	39.7	41.4	36.9	46.5	28.1	32.4
27	33.5	32.1	38.2	45.5	36.0	38.0	39.7	40.9	36.9	36.5	28.1 27.6 28.1 28.1	32.4 32.9 33.5
28	33.5	32.7	53.3	38.8	37.1	45.3	40.9	39.7	36.9	33.1	28.1	33.5
29	33.5		40.5	43.3	37.7	56.4	39.7	39.2	39.7	32.6	28.1	33.5
30	33.0		37.1	49.4	37.7	54.2	38.6	39.2	39.2	32.0	27.6	34.0
31	33.0		36.0		37.7	20	40.3	39.2	-	32.0		34.0 32.9

1	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m^3/s) .	56.4	42.4	48.2	53.3	49.4	50.5	56.4	55.3	42.5	43.6	46.5	42.0	52.9
Q media (m³/s) .	37.1	36.1	35.2	35.2	37.2	39.1	41.8	45.1	37.9	36.7	36.5	30.3	33.4
Q minima (m^3/s) .	25.9	33.0	31.6	30.6	31.6	32.1	37.4	38.6	33.6	34.2	32.0	25.9	27.0
	ELEMI	ENTI CA	RATTE	RISTICI	PER II	PERIC	DO 1926	÷ 31 e	1935 ÷	53			
Q max (m ³ /s) .	79.5	68.5	72.5	65.0	67.5	64.0	64.5	66.0	65.0	69.0	75.5	74.0	79.5
Q media (m^3/s) .	34.0	35.0	34.1	33.3	33.7	34.4	35.3	33.4	31.5	31.9	33.0	36,7	36.4
Q minima (m^3/s) .	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18,0	18.0	18.4	20.5	22.0

elo-mi	1954	1926-31 1935-53
giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	50.5	54.0
91	39.7	39.4
182	35.8	33.5
274	33.0	26.4
355	27.6	20.5

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.80	30,3	1.00	39.6	1.20	51.8
0.85	32.2	1.05	42.7	1.25	54.8
0.90	34.4	1.10	45.7	1.30	57.7
0.95	36.8	1.15	48.8	1.35	60.9

III. — TAGLIAMENTO A INVILLINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 709 km2 (parte permeabile 68%); altitudine max 2781 m s. m., media 1270 m s. m., zero idrometrico 355 m s. m.; distanza dalla foce 130 km circa; inizio osservazioni anno 1932; inizio misure anno 1921. Altezza idrometrica max m 2,84 (5 ott. 1935), minima m 0.06 (17 gen. 1937). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 4,7.

HORNO	Gennaio	Febbraio	Maria	Aprile	Magazia	Chierra	Taxable.		Instantant Land	Ottober	1 22	This
HORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	15.0	18.6	23.7	27.7 27.1 23.6	32.6	60.2	37.1	25.1	17.4	11.0	10.5	10.3
2	14.9	19.1	23.7	27.1	29.7	49.6	66.5	24.9	16.0		10.9	10.7
3	14.7	19.0	23.7	23.6	56.7	44.6	39.9	24.9	17.0	11.2	10.5	10.3
1 2 3 4 5 6 7 8	14.7	19.2	24.1	26.8	29.7 56.7 88.0 69·1 46.3 33.6 30.1 27.3	87.8	33.1	24.9 24.9 25.1 24.9 24.4 25.1 24.6 24.4 25.6 26.7 26.2	16.6	11.2 11.4 11.6 11.4 12.1 12.1 11.8 12.0 12.0	10.5 10.1 10.1 10.1 9.68 9.68 9.88	10.3 9.68 9.38 9.18 8.78 8.98 10.1
5	15.7	19.3	28.2 27.7 25.8 24.9 24.7 25.1 24.7 25.5 27.8 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7	28.0	69-1	87.8 96.2 78.9 78.9 57.8 49.2 50.8 86.0 63.0 56.1 56.1	34.8 33.1	25.1	15.2	11.6	10.1	9.38
6	15.5	19.2	27.7	36.4	46.3	78.9	33.1	24.9	17.4	11.4	10.1	9.18
. 7	16.3	19.1	25.8	39.0	33.6	78.9	43.4 61.2 35.5 34.8 31.1	24.4	16.0	12.1	9.68	8.78
	15.7	19.4	24.9	31.2	. 30.1.	57.8	61.2	25.1	16.6	12.1	9.68	8.98
9	16.0	18.7	24.7	29.4	27.3	49.2	35.5	24.6	16.6	11.8	9.88	10.1
10	15.9	18,4	25.1	26.0	27.3	50.8	34.8	24.4	15.6	12.0	11.5 13.3 11.1 10.9 10.7 10.1 9.88	125 165 39.7 32.6 29.9 27.8 28.3 26.3 24.9 23.3 22.5
11	16.4 18.1 18.7	18.4	24.7	24.7	30.1 28.2 27.3 26.5 26.5 25.0 33.6 54.9 33.6 39.4 32.4 29.1 31.2	86.0	31.1	25.6	13.7	12.0	13.3	165
12	18.1	18.8	25.0	25.0	28.2	63.0	29.3	26.7	13.2	12.7 12.5	11.1	39.7
13	18.7	19.2	25.5	25.5	27.3	56.1	30.0	26.2	13.7	12.5	10.9	32.6
14	18.9	18.9	25.5	25.0	26.5	56.1	27.9	25.9	12.9	12.5	10.7	29.9
15	18.7	23.3	27.8	24.3	26.5	66.5 73.6	27.6	51.7	13.2	14.1	10.1	27.8
16	18.6	21.8	27.7	25.0	25.0	73.6	28.6	62.4	12.9	12.9	9.88	28.3
17	17.8	21.2	27.7	24.1	33.6	59.4	27.6	43.1	12.6	11.7	9.38	26.3
18	18.6	21.0	27.7	24.5	54.9	47.7	27.9	29.2	12.6	11.2	9.38	24.9
19	17.8	21.0	27.1	23.3	33.6	44.7	26.4	19.5	12.1	11.2	9.18	23.3
20	18.0	21.0	27.7	24.1	39.4	39.9	27.6 26·7	21.8	12.1	11.7	9.18	22.5
21	18.3 18.3	21.4	27.7	23.9	32.4	36.3	26.7	18.5	13.7	11.4	8.98	22.5
22	18.3	22.3	28.0	24.1	29.1	37.1	26.2 25.9 26.7	25.9 51.7 82.4 43.1 29.2 19.5 21.8 18.5 19.5 21.8 19.5	13.7	12.3	8.98 9.18	23.0
23 24	18.6	21.6	. 28.0	24.5	31.2	38.0	25.9	21.8	12.6	12.0	9.18	23.6
24	18.1	21.8	27.4	23.3	30.1	37.1	26.7	19.5	12.1	10.5	8.98	21.9
25	18.8	21.7	26.3	25.0	29.1	34.8	25.1	23.3	11.8	21.3	9.18	21.2
26	19.0	19.1 19.0 19.2 19.3 19.2 19.1 19.4 18.7 18.4 18.8 19.2 18.9 23.8 21.2 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	26.0	26.8 28.0 36.4 39.0 31.2 29.4 26.0 24.7 25.0 24.3 25.0 24.1 24.5 23.3 24.1 23.9 24.1 24.5 23.3 25.0 24.1 24.5 23.3 25.0 24.1	25.7	59.4 47.7 44.7 39.9 36.3 37.1 38.0 37.1 34.8 37.1 33.6 33.6	25.1 27.0 26.2	23.3 25.9 22.5	17.0 16.6 15.2 17.4 16.0 16.6 16.6 13.7 13.2 13.7 12.9 12.6 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1	14.1 12.9 11.7 11.2 11.2 11.7 11.4 12.3 12.0 10.5 21.3 • 21.9 15.0 13.8 11.7 11.1	8.98 9.18 9.38 9.38 9.38	22.5 23.0 23.6 21.9 21.2 20.7 20.1
27	18.7	22.3	26.0 27.4	25.0	25.0	33.6	26.2	22.5	12.0	15.0	9.38	20.1
28	19.0	21.0	27.4	24.3	26.5	33.6	25.9	20.6	12.2 12.6 11.6	13.8	9.38	20.3
29	18.9		26.5	29.1	26.5	34-8	25.6	17.4	12.6	11.7	12.5 12.5	20.7 20.5 20.3
30	18.9	1	26.5 26.3	42.3	27.3	33,6	26.2	17.4	11.6	11.1	12.5	20.5
31	20.9		26.3		41.0		25.6	18.1		10.7		20.3

		ELEM	ENII C	AKAII	FRISTIC	A PER	L'ANNO	1954 (2	9		- 6/		
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m3/s) .	165	20.9	23.3	28.2	42.3	88.0	96.2	66.5	62.4	17.4	21.9	13.3	165
Q media (m^3/s) .	25.2	17.5	20.3	26.3	26.9	35.2	53.4	32.0	26.0	13.9	12.6	10.1	28.0
Q minima (m ³ /s) .	8.78	14.7	18.4	23.7	23.3	25.0	33.6	25.1	17.4	11.6	10.5	8.98	8.78
Affl, meteorico (mm)	1725	67	62	164	100	217	259	140	211	86	69	71	279
	ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 1938	→ 43 e	1946 -	47			
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$	212 18.3 4.7 25.8	39.5 9.58 5.4 13.5	17.9 8.76 5.3 12.4	57.0 12.4 4.7 17.5	155 21.6 5.9 30.5	130 31.7 8.7 44.7	98.5 27.6 8.6 38.9	46.9 19.3 9.0 27.2	43.0 15.7 7.0 22.1	129 16.5 5.4 23.3	100 17.0 6.0 24.0	212 23.9 8.3 33.7	119 15.9 6.3 22.4
Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm) Coeffic. di deflusso .	817 1520 0.54	36 63 0.57	30 67 0.45	47 96 0.49	79 98 0.81	120 190 0.63	101 185 0.55	73 188 0.39	59 129 0.46	61 145 0.42	64 111 0.58	87 164 0.53	60 84 0.7

	1954	1938-43 1946-47
giorni	m³/s	ms ³ /s
10	69.1	58.1
91	27,7	19.9
182	23.3	13.2
274	15.0	9,20
355	9.38	.5.55

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica - m	Portata m³/s
0.50	8.20	0.85	29.0	1.20	72.4
0.55	10.4	0.90	33.8	1.25	80.0
0.60	12.6	0.95	38.8	1.30	88.2
0.65	15.2	1.00	44.4	1.35	96.0
0.70	18.0	1.05	51.0	1.40	105
0.75	21.2	1.10	57.8	1.50	125
0.80	24.8	1.15	65.2	1.60	145

1 1 1 1

Nelle portate è compresa quella della Roggia di Invillino, calcolata in m³/s 1,00.
 Il contributo non viene calcolato, per alterne operazioni di invaso e svaso del serbatoio sul Lumiei,

IV. - RESIA A STOLVIZZA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 30 km² (parte permeabile 98%); altitudine max 2585 m s. m.,; zero idrometrico 478,70 m s. m.; distanza dalla confluenza col Fella 14 km circa; inizio osservazioni aprile 1953; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1,90 (1 lug. 1954), minima m 0,05 (26 nov. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0,66 (8 gen. 1954).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
											·	
1	0.83	0.76	5.60	2.28	5.45	27.2 8.19	52.2	2.00	1.70	2.25	1.60	1.60
2	0.81	0.78	2.02	2.28	3.53	8.19	25.2	2.00	1.60	1.80	1.40	1.60 2.25
3	0.76	0.76	1.63	2.28	10.6	6.31	10.7	1.90	1.55	1.80	1.30	1.70
4	0.74 .	0.78	1.63 1.34	2.38	22.4	12.1	10.1	1.90 1.90 1.85	1.55	1.70	1.30 1.30 1.30 1.25 1.25 1.25 1.15	1.45
5	0.72	0.74	16.2	2.55	8.39	7.87	- 10.1 10.7	1.85	1.50	1.85	1.30	1.45 1.30 1.15 1.10 1.30 3.25
6	0.69	0.81	15.6	4.29	8,39 5.57	7.87 6.31	8.90	1.80	1.55	1.60	1.25	1.15
7	0.69	0.83	2.86	3.84	4.65	6.62	5.60	1.80	1.55	1.50	1.25	1.10
8	0.66	0.78	2.28	3.84	4.10	5.37	4.50	1.80 1.80 1.90 2.25	1.55	1.50	1.25	1.30
9	0.72	0.78	1.50	2.55	3.65	4.77	4.10	2.25	1.80	1.45	1.15	3.25
5 6 7 8 9 10 11	0.74	0.76	1.42 1.38 1.35 1.35 1.42	2,38 2,55 4,29 3,84 3,84 2,55 2,07 1,88 1,71 1,63 1,55 1,50 1,44 1,38 1,33 1,25 1,25 1,25	3.65 3.10 4.65	4.77 4.77 4.22	4.50	17.1 5.00	1.50	1.45	4.10	14.9
11	0.76	0.76	1.38	1.88	4.65	4.22	4.50	5.00	1.55	1.40	4.10 4.10 2.25	44.7
12	0.78	0.74	1.35	1.71	4.10	3.56	3.40	2.65	1.45	1.35	2.25	12.4
13	0.78	1.13	1.35	1.63	2.67	3.22	2.90	2.00	7.75	1.30	2.00	6.00
13 14	0.76	0.76 0.76 0.74 1.13 1.07 1.17 1.17 1.13 1.09 1.00 0.95	1.42	1.63	4.10 2.67 2.30 2.30 2.19 3.27 5.88 3.87 5.88	3.56 3.22 3.07 2.79 2.79 2.79 2.79	2.90	1.80	2.90	1.30	2.00 1.50 1.40 1.30 1.15 1.15 1.10 1.10	4.30
15	0.78	1.07	1.60 2.02	1.55	2.30	2.79	2.90	4.80	14.0 8.60	1.30	1.40	2.90
16	0.76	1.17	2.02	1.50	2.19	2.79	4.10	11.4	8.60	1.30	1.30	2.90
17	0.81	1.17	2.19 2.28 2.38 2.38	1.44	3.27	2.79	3.25	2.90	5.60	1.30	1.15	2.65
18	0.81	1.13	2.28	1.38	5.88	2.79	3 25	2.65	4.50	1.30 1.30 1.25	1.15	2.25
19	0.78	1.09	2.38	1.33	3.87	2.66	32.5	2.90	3.65	1.25	1.10	2.25
20	0.76	1.00	2.38	1.25	5.88	2.42	7.00	2.50	2.65	1.20	1.10	2.00
21	0,74	0.95	2,38	1.25	4.34	2.21	32.5 7.00 5.40	2.90 2.65 2.90 2.50 2.25	29.4	1.20	1.05	1.85
22	0.72	0.93	2.38	1.23	3.65	2.03	4.50	6.20	11.4	5.00	1.00	1.80
23	0.72	0.91	2.28	1.23	4.34 3.65 3.44 3.10 2.67	1.95	3.70	2.90	29.4 11.4 7.25	2.95	1.00	1.60
24	0.74	0.91 0.88	2.38	1.23	3.10	2.42	4.10	2.90 2.65 2.75	3,65	2.25	1.00	1.50
25	0.72	0.88	2.28	1.25	2.67	2.42	3.70	2.75	2.95	19.1	1.00	1.45
26	0.74	0.88	2.28	1.29	2.30	2.42 2.21 2.03 1.95 2.42 2.42 2.79	4.10	2.75	2.75	19.1 11.1 3.25 2.90	0.99	14.9 44.7 12.4 6.00 4.30 2.90 2.65 2.25 2.00 1.85 1.80 1.60 1.50 1.45 1.35 1.29 1.20 1.20
27	0.72	0.93	2.28	1.38	2.30	3.56	2.90	2.50	2.40	3.25	0.99	1.35
28	0.74	0.93	2.38	1.29	2.30	37.5	2.50	2.50 1.50	2.25	2.90	0.99 1.10 1.30	1.29
29	0.72	9,000,00	2.73	1.44	2.19	10.7	2.40	1.40	5.20	2.40	1.30	1.20
23 24 25 26 27 28 29 30	0.74		2.10 2.10	1.25 1.29 1.38 1.29 1.44 7.63	2.30 2.19 2.81 5.88	37.5 10.7 7.50	2.90 2.50 2.40 2.40	1.85 1.80	2.95	1.80	1.35	1.20
31	0.72		2.10	1000	5.88	123.000	2.50	1.80	7,000	1.70	- TEST	1.20

	ANNO	Gen.	Febbr	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lauglio	Agosto	Settem	Ottobre	Movem	Dicem
80					- Ipine	man, gro	Gragiio	Dugito	ngosto	Devoca.		HOVEIII.	Dicein
Q max (m ³ /s) .	52.2	0.63	1.17	16.2	7.63	22.4	37.5	52.2	17.1	29.4	19.1	4.10	44.7
Q media (m³/s) .	3.51	0.75	0.91	3.04	2.10	4.63	6.43	.7.79	3.28	4.62	2.70	1.46	4.14
Q minima (m ³ /s) .	0.66	0.66	0.74	1.34	1.23	2.19	1.95	2.40	1.40	1.45	1.20	0.99	1.10
Q media (l/s km²)	117.0	25.0	30.3	101.3	70.0	154.3	214.3	259.7	109.3	154.0	90.0	48.7	138.0
Deflusso (mm)	3652	66	73	269	180	409	551	689	290	395	239	125	366
Affl, meteorico (mm)	3511	39	168	337	130	411	716	586	207	270	190	74	383
Coeffic. di deflusso .	1.04	1.69	0.43	0.80	1.38	1.00	0.77	1.18	1.40	1.46	1.26	1.69	0.96

DURATA	DELLE PORTATE
	1954
giorni	m ³ /s
10	17.1
91	3.25
182	2.02
274	1.29
355	0.71

	SCA	LA NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
dal 1-I a	1 27-VI	0.90	18.3	0.30	2,90
0.10	0.40	1.10	25.2	0.40	4.50
0.20	0.90	1.30	31.8	0.50	6.50
0.30	1.80	1.50	38.5	0.70	12.4
0.40	3.30	dal 28-VI	al 31-XII	0.90	18.8
0.50	5.50	0.10	1.20	1.10	25.2
0.70	11.6	0.20	1.80	1.30	31.8

V. - TAGLIAMENTO A PIOVERNO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1880 km² (parte permeabile 59,4%); altitudine max 2781 m s. m., media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227,29 m s. m.; distanza dalla foce 109 km circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 4.08 (17 nov. 1940), minima m 0,02 (15 feb. 1929), Portata max m³/sec. 2300 (17 nov. 1940), minima m³/sec. 15,4 (vari feb. 1942).

HORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
			GR		327	Zint in the						
1	35.2	30.0	51.1	92.3	81.9	717	310	68.0	87.0	84.5	59.0	67.0
2 3	35.2 34.2	30.0	49.0	89.5	68.0	192	318	65.0	87.0	92.5	59.0 56.0	59.0 58.0 56.0 51.8 51.8 49.0
3	34.2	30.0	45.9	82.9	138	151	182	65.0	85.0	88.5	56.0	58.0
4	34.2	30-0	45.9	89.5	417	205	130	65.0	85.0	84.5	54.8	56.0
5	35.2	30.0	176	96.5	178	203	118	65.0	83.0	84.5	54.8	51.8
6	35.2	30.0	85.2	178	141	179	112	63.0	85.0	84.5	51.8	51.8
7	33.0	30.0	63.7	101	134	242	122	63.0	83.0	84.5	49.0	49.0
8	33.0	27.9	65.0	83.9	125	184	182 130 118 112 122 210 143	63.0 68.0 207	85.0 83.0 83.0	84.5	47.6	49.0
ÿ	33.0	27.9	66.6	69.8	123	179	143	68.0	86.0	81.5	46.2	49.0 64.0
10	33.0	27.9	68.7	55.3	119	189	124	207	86.0	79.5	54.8	500
îi	32.0	29.0	65.1	53.8	120	242	119	152	83.0	79.5	61.0	1158
12	32.0	29.0	67.5	53.8	117	194	109	112	83.0	79.5	64.0	340
13	33.0	31.4	68.7	50.8	114	173	103	95.0	96.0	78.5	61.0	190
14	34.2	31.4	77.7	53.8	116	177	97.8	91.0	96.0	78.5	61.0	130
15	34.2	32.7	80.3	52.3	114	171	97.8	148	103	78.5	54.8	114
16	35.2	35.1	80.3	48.2	113	195	97.8	218	110	78.5	47.6	109 97.6
17	34.2	39.7	85.5	48.2	116	178	90.0	197	110	78.5	47.6	97.6
18	32.0	41.1	85.5	46.6	158	165	87.0	144	103	78.5	46.2	93.8
19	34.2	39.0	82.9	43.8	166	148	87.0	117	103	76.5	47.6	93.8
20	33.0	39.0	86.8	41.0	162	127	90.0	104	84.0	76.5	47.6 42.0	93.8
21	33.0	39.0 38.1	89.5	41.0	166 162 154	127	94.0	99.0	348	79.5	42.0	92.0
22	32.0	37.2	88.1	42.4	154	127	87.0	104	348 218	79.5	39.3	90.6
23	32.0	38.1	89.5	46.6	154	165	80.0	123	108 99.8	83.0	39.3	85.4
24	32.0	37.2	88.1	48.7	156	123	80.0	106	99.8	80.0	38.0	85.4
25	31.0	36.7	86.8	41.0	158	125	71.0	109	96.5	80.0	38.0	82.8
26	31.0	36.7	82.9	45.2	153	128	71.0	113	95.5	140	40.6	80.2
27	31.0	36.7	80.3	42.4	153	130	71.0	109	95.5	101	40.6	76.3
28	31.0	36,7	80.3	45.2	149	172	71.0	103	92.5	64.0	42.0	93.8 93.8 93.8 92.0 90.6 85.4 85.4 82.8 80.2 76.3
29	31.0	CARRIED !	95.1	62.8	141	163	87.0	100	108	64.0	47.6	76.3
30	31.0	100	92.3	99.8	137	134	80.0	93.0	99.8	61.0	64.0	76.3
31	31.0	30,11	88.1		154	7777	80.0	93.0	24.2.245	61.0	7,000,000,000	75.0

							-		Marie Control				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s) .	1158	35.2	41.1	176	178	417	717	313	213	348	140	64.0	1158
Q media (m^3/s) .	95.6	32.9	33.5	79.3	64.9	145	187	117	107	106	81.5	49.8	139
Q minima (m^3/s) .	27.9	31.0	27.9	45.9	41.0	68.0	123	71.0	63.0	83.0	61.0	38.0	49.0
Affl. meteorico (mm)	1953	43	63	186	92	244	316	189	213	160	94	72	281
	rana.	ELEMEN	TI CAB	ATTERI	STICI	PER IL	PERIO	DO 1932	÷ 44			146	
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) .	2000 92.2 15.4	247 47.0 16.9	255 39.2 15.4	686 65.7 19.1	715 89.7 21.8	930 140 27.8	564 124 40.6	550 89.5 38.0	465 70.4 30.0	1109 90.8 29.0	1430 120 28.9	2000 152 23.7	880 78.9 19.0
Q media (l/s km²) Deflusso (mm)	49.2 1551	25.0 67	20.9 50	35.1 94	47.6 124	74.5 199	65.4 171	47.6 127	37.5 100	48.4 125	63.8 172	81.4 210	42.0 112
Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	1849 0.84	61 1.10	73 0.68	125 0.75	132 0.94	219 0.91	194 0.88	166 0.77	150 0.67	177 0.71	214 0.80	215 0.98	123 0.93

	1954	1932-44
giorni	m ³ /s	m³/s
10	242	303
91	112	109
182	82.9	67.5
274	49.0	39.0
355	30.0	21.5

Altezza idro metrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portate m ³ /s
0.30	21.5	0.65	61.0	1.10	123
0.35	27.0	0.70	67.0	1.20	142
0.40	32.0	0.75	73.0	1.30	,162
0.45	37.5	0.80	79.5	1.40	184
0.50	43.0	0.85	86.0	1.50	211
0.55	49.0	0.90	93.0	1.60	243
0.60	54.5	1.00	108	1.70	282

⁽¹⁾ Il contributo non viene calcolato per le alterne operazioni di invaso e svaso del serbatoio sul Lumiei.

VI. - PIAVE A PONTE CORDEVOLE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 63 km² (parte permeabile 81%); altitudine max 2591 m s. m., media 1685 m s. m.; zero idrometrico 1002,35 m s. m.; distanza dalla foce 207 km circa; inizio osservazioni giugno 1932; inizio misure dicembre 1930. Altezza idrometrica max m 2,20 (2 set. 1942), minima m —0,07 (21 dic. 1935). Portata max m³/sec. v, minima m³/sec. 0,47 (vari gen. e feb. 1942).

HORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
					E.,				200.000		Name of the last	105.25
1 2 3	1.24	1.04	0.78	1.35	3.77	4.61	2.53	2.11	1.43	1.15	0.88	0.94
2	1.24	1.04	0.78	1.46	3.45	4.61	3.14	1.70	1.43	1.15	0.88	0.88
	1.24	1.04	0.78	1.46	4.98	4.61	2.53	1.70	1.43	1.15	0.88	0.88
4 5	1,14	1.04	0.78	1.84	6.02	5.57	2.53	1.70	1.43	1.15	0.88	0.88 0.88
5	1.14	1.04	0.70	2.99	4.09	5.57	2.53	1.70	1.43	1.15	0.88	0.88
6	1.14	1.04	0.70	4.98	3.77	4.98	2.53	1.70	. 1.43	1.15	0.88	0.88
7	1.14	1.04	0.70	4.98	3.77	7.01	2.39	1.70	1.43	1.15	0.88	0.88
8	1.14	1.04	0.70	4.09	3.45	4.98	3.77	1.70	1.43	1.12	0.88	0.88
9	1.14	1.04	0.70	3.77	3.45	4.61	2.83	2.11	1.43	1.12	0.88	0.88 0.88
10	1.14	1.04	0.70	3,45	3.45	4.43	2.53	4.10	1.29	1.12	1.95	2.56
11	1.14	1.04	0.70	3.45	3.45	4.78	2.39	3.41	1.29	1.12	1.76	7.48
12	1.14	1.04	0.70	3.14	4.98	4.43	2.39	1.56	1.29	1.12	1.59	2 70
13	1.14	1.04	0.78	2.83	4.79	4.26	2.39	1.71	1.29	1.12	1.59	2.45
14	1.04	1.04	0.78	2.68	3.77	3.93	2.39	1.71	1.29	0.90	1.59	7.46 2.79 2.45 2.14
15	1.04	1.24	0.70	2.54	3.77	5.37	2.39	2.77	1.29	0.90	1.36	1.76
16	1.04	1.24	0.70	2.39	3.94	8.84	2.39	2.46	1.29	0.90	1.36	1.10
17	1.04	1.04	0.70	2.25	4.43	4.43	2.39	2.15	1.29	0.90	1.36	1.43 1.29 1.16 1.16
18	1.04	1.04	0.86	1.97	4.61	4.26	2.39	1.85	1.29	0.90	1.36	1.29
19	1.04	0.95	0.86	1.83	4.61	4.09	2.39	1.43	1.29	0.90	1.36	1.10
20	1.04	0.95	1.14	1.83	4.43	3.93	2.24	1.43	1.29	0.90	0.94	1.10
. 21	1.04	0.95	1.46	1.83	4.43	3.14	2.24	1.43	1.29	0.90	0.94	1.10
22	1.04	0.95	1.58	1.83	4.26	2.98	2.11	4.49	2.00	0.90	0.94	1.16
23	0.86	0.95	1.58 1.23	1.83	4.09	2.83	2.11	3.75	1.56	0.90		1.16 1.16 1.16
24	1.04	1.14	1.04	1.83	4.26	4.09	1.97	2.93			0.94	1.10
25	1.04	0.86	1.35	1.97	4.09	3.61	1.97		1.29	0.90	1.25	1.10
26	1.04	0.86	1.24	2.25	4.09	3.61	1.97	2.00	1,29	2.24	0.82	1.16
27	1.04	0.86	1.24	2.25	4.09	3.29		2.30	1.29	2.04	0.94	1.10
28	1.04	0.86	1.35	2.23	4.43	2.83	1.97	2.14	1.15	1.85	0.94	1.16
29	1.04		1.46	2.25	4.00		1.97	1.71	1.15	1.29	0.94	1.16
30	1.04	25		2.83	4.09	2.68	1.97	1.71	1.15	1.08	0.94	1.16
31	1.04	- 1	1.46	4.98	5.58	2.68	2.11	1.71	1.15	1.08	0.94	1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16
31	1.04		1.46		4.43		2.11	1.56		- 1.08	200000000000000000000000000000000000000	1.16

		ELI	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PER	L'ANN	O 1954					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicerr
Q max (m3/s) .	8.84	1.24	1.24	1.58	4.98	6.02	8.84	3.77	4.49	2.00	- 2.24	1.95	7.4
Q media (m^3/s) .	2.00	1.09	1.02	0.97	2.64	4.22	4.37	2.37	2.14	1.35	1.14	1.13	1.4
Q minima (m^3/s) .	0.70	0.86	0.86	0.70	.1.35	3.45	2.68	1.97	1.43	1.15	0.90	0.82	0.8
Q media (l/s km²)	31.7	17.3	16.2	15.4	41.9	67.0	69.4	37.6	34.0	21.4	18.1	17.9	23.7
Deflusso (mm)	1000	46	39	41	109	180	180	101	91	56	48	46	63
Affi. meteorico (mm)	1424	55	33	101	91	197	262	90	147	58	61	57	272
Coeffic di deflusso	0.70	0.84	1.18	0.41	1.20	0.91	0.69	1.12	0.62	0.97	0.79	0.81	0.2
E	LEMENTI	CARATTI	ERISTIC	PER :	IL PER	IODO 19	33 ÷ 35;	1940 -	- 43 e]	948 + 5	3		
$Q \max (m^3/s) .$	44.8	1.88	5.8	3.1	19.6	20.0	21.6	12.2	13.9	44.8	30.0	35.4	6.2
\tilde{Q} media (m^3/s) .	2.37	0.91	0.81	1.13	2.92	4.38	3.97	2.69	2.19	1.96	3.01	3.08	1.39
$0 \text{ minima } (m^3/s)$.	0.47	0.47	0.47	0.55	0.55	0.99	0.99	0.91	0.80	0.71	0.55	1.00	0.73
Q media (l/s km²)	37.6	14.4	12.9	17.9	46.3	69.5	63.0	42.7	34.8	31.1	47.8	48.9	22.1
Deflusso (mm)	1186	38	31	48	120	186	162	114	93	80	128	127	59
Affl. meteorico (mm)	1354	72	70	48	111	129	134	146	125	119	162	171	67
Coeffic, di deflusso .	. 0.88	0.53	0.44	1.00	1.08	1.44	1.21	0.78	0.74	0.67	0.79	0.74	0.88

	1954	periodo
giorni ———	m ³ /s	m ³ /s
10	4.98	9.18
91	2.53	2.51
182	1.43	1.52
274	1.04	1.02
355	0.70	0.63

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portats m³/s	
0.65	0.10	0.90	2.40	1.15	6.80	
0.70	0.40	0.95	3.10	1.20	8.00	
0.75	0.90	1.00	3.85	1.25	9.25	
0.80	1.20	1.05	4.80	1.30	10.6	
0.85	1.80	1.10	5.70	1.35	11.7	

VII. - PIAVE A PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m., media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce 206 km circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3,00 (12 nov. 1951), minima m 0,31 (22 feb. 1938). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 0,94 (20 gen. 1942).

HORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
		-					3.9		0		1	
1	2.32	2.06	1.56	3.31	8.11	12.9	7.42	3.70	4.08	3.02	2.12	2.70. 2.38 2.12
2	2.47	2.06	1.56	2.97	7.12	12.9	8.41	3.53	3.89	2.86	2.12	2.38
3	2.47	1.94	1.56	3.14	13.2	12.0	7.42	3.53	3.89	2.86	2.12	2.12
4	2.32	1.94 1.94 1.94 1.81 1.81	1.56	4.24	15.8	20.5	6.68	3.53	4.08	2.86 2.70	2.12 2.12 2.12 2.12 1.99 1.99 2.12 1.99	1.99 1.86
5	2.32	1.94	1.68	6.16	9.72	18.6	7.17 7.17	4.08	3.70	2.70	2.12	1.86
6	2.32	1.81	1.56	6.16 9.99	7.86	17.2	7.17	3.53	3.53	2.53	1.99	1.86
7	2.32	1.81	1.68 1.56 1.45	11.7	7.12	21.2	9.22	3.70	3.36	2.70	1.99	1.86
8	2.19	I IXI I	1.56	8.89	6.63	21.2 17.2	10.6	3.89	3.36	2.38	2.12	1.86
9	2.06	1.81	1.56	7.61	7.37	14.2	8.41	3.53	3.36	2.38	1.99	1.99
10	2.06	1.81	1.56	6.39	8.62	14.2	7.91	10.8	3.19	2.38	3.36	1.99 7.98
îi	2.06	1.81 1.81 1.81 1.81 1.81	1.56 1.56 1.56 1.56	11.7 8.89 7.61 6.39 5.48 5.06 4.85 4.85 4.65	9.17	16.6	7.42	10.8 6.44	3.36 3.19 3.19	2.38 2.38 2.25 2.12 2.12	3.02	30.6
12	2.06	1.81	1.56	5.06	9.72	15.2	6.92	5.32	3.02	2.12	2.53	30.6 11.2
13	2.06	1.81	1.56	4.85	9.72	12.4	6.68	4.49	3.02	2.12	2.38	6.34
14	2.06	1.81	1.81	4.85	9.44	12.4	6.21	4.08	3.02 3.02 3.53	2.12	2.25	4.54
15	2.06	1.81 1.94 1.94	1.94	4.65	8.89	14.9	6.21	6.21	3.53	2.12	2.12	3.84
16	2.06	1 94	2 20	4.44	7.86	- 20.5	6.68	6.92	3.36	2.12	1.99	3.62
17	2.06	1.81	2.48	4.03	8.36	16.6	5.75	6.21	3.02	2.12 2.12	1.86	3.22
18	2.06	1.81	1.56 1.81 1.94 2.20 2.48 2.64 2.64	3.65	10.3	13.3	6.21 6.68 5.75 5.75	5.11	3.36 3.02 3.02 3.02 2.70	2.12	1.86	3.22
19	2.06	1.68	2.64	3.48	9,44	13.3 11.5	5.32	4.70	3.02	2.12	1.86	2.84
20	2.06	1.68	2.64	3.48 3.48 3.31	917	10.3	5,32 4,70	4.70	2.70	2.12 2.12 2.12	1.86	2.84
21	2.06	1.68	2.80	3.30	9.17 8.36	10.3	4.49	4.29	4.08	2.12	1.74	2.84
22	2.32	1.81	2.00	3.14	8 11	0.77	4.49	7.17	4.28	2.25	1.74	2.66
23	2.32	1.69	2.48	3.14	8.11 7.61 7.37 7.37 7.61	10.3 10.3 9.77 10.3 9.77 9.77	4.29	6.68	4.08 4.28 3.36 3.19 3.02	2.25 2.12 2.12	1.86	2.66
24	2.32	1.68 1.94 1.81 1.68	2.48	3.14	7 37	9.77	4.29 4.29 4.08	6.68 5.75	3.19	2.12	1.86	2.50
25	2.19	1.94	2.40	3.19	7 37	0.77	4.08	5.53	3.02	3 89	1.86	2.34
26	2.06	1.01	2.40	2.90	7.61	100	4.08	5.53	3.02	3.89 3.36	1.86	2.34
27	2.06	1.68	2.00	3.14 3.14 3.48 3.84 3.84 3.65	8.36	10.0 8.67 8.41	4.08	5.75	3.02 3.02 2.86	2.53	1.86	2.34
20	2.06	1.68	9.65	3.65	9.17	8.41	3.89	5.32	2.86	2.38	1.00	6.34 4.54 3.84 3.62 3.22 2.84 2.84 2.66 2.50 2.34 2.34 2.34 2.34
28 29		1.00	2.80 2.48 2.48 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65	4.65	8.89	8.16	4.08	4.90	3.36	2.25	3.36 3.02 2.53 2.38 2.25 2.12 1.99 1.86 1.86 1.86 1.74 1.74 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86	2.34
29	2.06		2.05	9.03	11.4	7.42	4.08	4.49	3.02	2.12	2.12	2.37
30 31	2.06 2.06		3.14	9.17	11.4 12.6	7.92	3.89	4.29	3.02	2.12	2.12	2.22

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m³/s) . Q media (m³/s) . Q minima (m³/s) . Q media (l/s km²) Deflusso (mm) . Affl, meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	30.6 4.72 1.45 33.2 1047 1334 0.78	2.47 2.16 2.06 15.2 41 57 0.72	2.06 1.82 1.68 12.8 31 36 0.86	3.14 2.14 1.45 15.1 40 93 0.43	11.7 4.99 2.97 35.1 91 1.00	15.8 9.05 6.63 63.7 171 175 0.98	21.2 13.2 7.42 93.0 241 239 1.01	10.6 6.06 3.89 42.7 114 100 1.14	10.9 5.09 3.53 35.8 96 157 0.61	4.29 3.35 2.70 23.6 61 .71 0.86	3.89 2.42 2.12 17.0 46 48 0.96	3.36 2.10 1.74 14.8 38 57 0.67	30.6 4.0 1.8 28.6 77 210 0.3
		ELEMEN	TI CAL	RATTER	ISTICI,	PER IL	PERIO	DO 1937	÷ 53				
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	72.5 4.54 0.94 32.0 1009 1205 0.84	3.5 1.83 0.94 12.9 35 56 0.63	4.8 1.59 0.98 11.2 27 53 0.51	10.9 2.13 1.12 15.0 40 65 0.62	30.4 4.93 1.27 34.7 90 79 1.14	36.6 8.29 1.85 58.4 156 114 1.37	37.4 8.48 2.23 59.7 155 152 1.02	50.0 6.23 2.28 43.9 117 159 0.74	25.7 4.74 1.73 33.4 89 118 0.75	42.8 4.28 1.64 30.1 78 117 0.67	59.9 4.63 1.45 32,6 87 113 0.77	72.5 4.67 1.28 32.9 85 118 0.72	7.1 2.65 1.17 18.7 50 61 0.85

	1954	1937-53		
giorni	m ³ /s	m ³ /s		
10	15.8	15.2		
91	6.21	5.41		
182	3.14	3.23		
274	2.12	2.00		
355	1.56	1.26		

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	
0.30	1.00	0.55	4.65	0.80	10.8	
0.35	1.55	0.60	5.70	0.85	12.3	
0.40	2.10	0.65	6.90	0.90	13.8	
0.45	2.70	0.70	8.10	0.95	15.5	
0.50	3.60	0.75	9.40	1.00	17.2	

VIII. — PIAVE À PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.23 km²; altitudine max 3092 m s. m., media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848.60 m s. m.; distanza dalla foce 198 km circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2,50 (12 nov. 1951). Portata max m³/sec. 263 (28 set. 1942), minima m³/sec. 2,00 (7 gen. 1947).

GIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
		84		10					-		- 3	
1	5.73	4.37	4.17	7.14	18.6	35.9	18.3	7.99	8,77	6.97	5.53	6.31
2	5.54	4.62	4.17	6.87	16.8	35.9	20.1	7.63	8.35	6.70	5.35	5.63
3	5.54	4.48	4.03	7.52	27.2	35.9	16.6	7.35	8.35	6.70	5.35	5.63 5.35 4.85 4.85
4	5.67	4.32	4.17	11.3	28.1	44.3	14.8	7.35	8.77	6.43	- 5.35	4.85
5	5.84	4.32	4.30	15.0	22.1	40.0	15.7	7.99	8.99	6.43	5.08	4.85
6	5.64	4.44	4.30	24.2	18:6	36.5	14.1	6.97	8.77	6.24	4.85	4.85
7	5.64	4.28	4.03	29.0	16.8	47.8	20.1	7.63	8.35	6.43	4.85	5.08
8	5.46	4.40	4.17	20.3	16.0	39.1	23.5	7.63	8.35	6.24	5.08	4.85
9	5.28	4.40	4.30	17.7	17.7	35.7	17.5	6.97	8.35	5.95	5.08	5.08
10	5.60	4.24	4.17	15.1	20.3	38.3	16.6	22.7	7.99	5.95	8.00	. 17.1
11	5.75	4.35	4.17	12.4	22.9	41.7	15.7	14.8	7.63	5.74	7.10	55.0
12	5.55	4.35	4.17	11.3	25.5	39.1	14.8	11.1	7.35	5.74	5.97	25.4
13	5.55	4.35	4.17	10.8	27.2	37.4	14.1	9.63	7.35	5.74	5.35	16.1
14	5.55	4.46	4.48	10.8	26.4	38.3	13.4	9.18	6.97	5.53	5.08	12.6
15	5.33	4.62	4.78	10.8	26.4 25.5	37.4	13.4	12.8	7.63	5.53	5.53	10.4
16	5.33	4.62	5.13	9.88	21.2	41.7	14.1	15.7	7.35	5.53	5.35	9.32
17	5.33	4.42	5.70	8.60	22.1	37.4	12.2	12.2	6.97	5.33	5.08	8.83
18	5.14	. 4.42	6.12	7.88	29.0	33.9	11.6	10.1	6.97	5.53	5.08	10.4 9.32 8.83 8.38 7.11 7.11 7.11 6.73 6.73 6.37 6.06 6.06 6.06
19	5.30	4.42	6.12	7.60	25.5	29.6	11.6	9.63	6.43	5.53	5.08	7.11
20	5,14	4.26	6.87	7.60	22.9	27.0	10.1	10.1	6.43	5.33	5.08	7.11
20 21 22	5.42	4.38	7.14	7.22	21.2	27.0	9.63	9.18	8.77	5.14	4.85	7.11
22	5.42	4.22	6.60	6.95	22.1	27.0	9.18	20.1	8.77 9.18	5.53	5.08	6.73
23	5.07	4.22	6.12	6.68	17.7	27.0	9.18	15.7	7.63	5.33	4.85	6.73
24	4.62	4.06	5.91	6.95	16.8	23.5	8.77	12.2	6.97	5.33	4.62	6.37
25	4.32	4.19	6.12	7.22	16.8	20.0	8.35	12.2	6.97	7.88	4.62	6.06
26	4.18	4.03	6.41	8.24	16.8	24.4	8.35	12.2	7.35	5.33 7.89 7.35	4.62 4.62 4.62	6.06
27	4.88	3.90	6.12	8.60	20.3	18.3	8.35	12.2	7.35	6.24	4.62	6.37
28	4.88	3.76	6.41	7.88	24.1	18.3	8.35	10.6	6.97	5.95	5.08	6.06
29	4.68		6.12	11.3	22.9	17.5	8.35	9.63	7.63	5.53	5.35	6.06
30	4.68		6.41	22.1	22.1	16.6	9.18	9.63	7.35	5.53	5.35	6.06 5.77
31	4.52	0.	6.87		25.5	2010	8.35	9.18	1100	5.53	0.00	5.77

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s)	55.0	5.84	4.62	7.14	29.0	29.0	47.8	23.5	22.7	9.18	7.99	8.00	55.0
Q media (m^3/s)	11.1	5.24	4.32	5.28	11.5	21.8	32.4	13.0	10.9	7.74	5.97	5.28	9.4
Q minima (m^3/s)	3.76	4.18	3.76	4.03	6.68	16.0	16.6	8.35	6.97	6.43	5.14	4.62	4.8
Q media $(l/s \ km^2)$	31.1	14.7	12.1	14.8	32.2	61.1	90.8	36.4	30.5	21.7	16.7	14.8	26.5
Deflusso (mm)	980	40	29	40	83	164	235	97	82	56	45	38	71
Affl. meteorico (mm)	1282	58	31	96	90	159	227	102	164	76	43	49	187
Coeffic di deflusso	0.76	0.69	0.94	0.42	0.92	1.03	1.04	0.95	0.50	0.74	1.05	0.78	9.3
		ELEMEN'	ΓΙ CAR	ATTERI	STICI P	ER IL	PERIOD	O 1933 -	÷ 53		W		
Q max (m^3/s) .	122	15.5	9.5	30.2	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	122	97.0	16.5
Q media (m^3/s) .	11.4	4.88	4.44	6.26	13.8	22.2	20.7	14.3	11.3	10.2	11.1	11.6	6.55
Q minima (m^3/s) .	2.00	2.00	2.70	3.1	3.7	4.9	5.7	5.2	4.9	3.9	4.5	3.9	2.70
Q media $(l/s \ km^2)$	31.9	13.7	12.4	17.5	38.7	62.2	58.0	40.1	31.7	28.6	31.1	32.5	18.3
Deflusso (mm)	1007	36	30	47	100	165	150	106	84	74	83	83	49
Affl. meteorico (mm)	1214	55	58	67	89	123	144	146	126	111	111	119	65
Coeffic, di deflusso .	0.83	0.65	0.52	0.70	1.12	1.34	1.04	0.73	0.67	0.67	0.75	0.70	0.75

	A DELLE PO	
	1954	1933-1953
giorni ———	m ³ /s	m ³ /s
10	38.3	38.6
91	14.1	13.8
182	7.11	8.17
274	5.35	5.18
355	4.17	3.46

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	
m	m³/s		m ³ /s		m³/s	
0.30	3.25	0.60	- 10.4	0.90	32.3	
0.35	3.65	0.65	13.2	0.95	36.4	
0.40	4.40	0.70	16.3	1.00	40.6	
0.45	5.35	0.75	20.0	1.05	44.7	
0.50	6.55	0.80	24.2	1.10	48.9	
0.55	8.20	0.85	28.2	1.15	53.0	

IX. -- ANSIEI AD AURONZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 205 km² (parte permeabile 90%); aree glaciali 1.40 km²; altitudine max 3216 m s. m., media 1797 m s. m.; zero idrometrico 864 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave 6 km circa; inizio osservazioni anno 1924; inizio misure dicembre 1924. Altezza idrometrica max m 2.20 (28 ott. 1953). minima m 0.35 (31 ott. 1951). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2.70 (vari mar. apr. 1944 e feb. mar. 1945).

	1815-1213		- 41	PORT	TATE MED	DIE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	5.68	4.70	4.03	5.87	9.47	12.5	11.4	- 8.20	6.80	5.55	5.55	5.55 5.55
2	5.68	4.70	3.86 4.12 4.12	5.60	8.70	12.5	11.4	7.80	6.80	5.55 5.55	5.55	5.55
3	5.32	4.70	4.12	5.86	11.6	12.0	11.4	7.50	6.80	5.55	5.55	5.30 5.06 5.06 4.82 4.82 4.82 5.06
4	5.57	4.53	4.12	6.74	14.0	15.2	10.4	7.80	6.80	5.60	5.55	5.06
5	5.82	4.53	4.40	8.40	10.7 9.45	16.5	11.2	8.20	6.50	5.60	5.30	5.06
6	5.62	4.53	4.40	11.3	9.45	16.1	11.2	7.80	6.80	5.60	5.30	4.82
7	5.62	4.53	4.20	12.1	8.69	19.8	11.0	7.80	7.20	5.60	5.30	4.82
8	5.62	4.53	4.20	10.8	7.97	16.6	13.1	7.80	7.20	5.45	5.30	4.82
9	5.40	4.24	4.20	9.91	7.97	15.3	12.7	7.50	7.20	5.20	5.30	5.06
10	5.40	4.24	4.20	9.13	8.68	19.3	10.3	13.6	6.80	5.20	5.80	7.48
11	5.40	4.24	4.20	8.03	8.68	16.7	10.3	9.20	6.50	5.55	5.80	18.4 9.36
12	5.40	4.24	4.20	7.35	8.68	11.8	9.90	8.20	6.50	5.55	5.55	9.36
13	5.18	4.46	4.20	7.02	9.04	10.2	9.90	7.80	6.30	5.35	5.55	7.96
14	5.18	4.46	4.20	7.02	9.04	10.0	9.60	7.50	6.30	5.35	5.55	6.98
15	5.18	4.66	4.44	6.71	8.67	9.91	9.60	8.50	6.30	5.35	5.30	6.36
16	5.18	4.46	4.44	6.41	8.67	10.8	10.7	8.80	6.30	5.45	5.06	6.06
17	5.18	4.14	4.44	6.12	9.42	10.7	9.60	7.80	6.30 6.30 - 6.30	5.45	4.82	5.78
18	5.18	4.14	4.44 4.68 4.93	5.82	10.2	9.75	9.60	7.20	6.00	5.45	4.82 4.82	5.51
19	5.06	4.14	4.93	5.82	9.81	9.36	9.60	6.80	6.00	5.55	5.06	5.24
20	5.06	3.90	5.17	5.54	9.02	10.1	9.20	6.80	6.00	5.55	4.82	5.24
21	5.18	4.09	4.93	5.54	8.65	10.1 10.1	8.80	6.80	6.80	5.55	4.82 4.82	5.24
22	5.06	4.09	4.93 5.17	5.54	9.41	10.1	8.80	12.6	6.80	5.80	4.82	5.24
23	5.06	4.09	5.17 5.17	5.54	9.01	10.8 10.2	8.80	9.90	6.30	5.80	4.82	7.96 6.98 6.36 6.06 5.78 5.51 5.24 5.24 5.24 5.24 5.24 4.98
24	5.06	4,09	5.17	5.54	8.64	10.2	8.50	8.20	6.00	5.55	5.06	5.24
25	5.06	3.83	4.93	5.54	8.26	10.2	8.50	7.80	6.00	6.60	5.06	4.98
26	4.88	4.03	4.93	5.80	8.26	10.8	8.80	8.20	6.00	6.33	5.06	4.98
27	4.88	4.03	5.17	6.09	8.63	10.5	8.80	7.80	6.00	6.06	5.06	4.98
28	4.88	4.03	5.42	5.80	9.78	11.1	8.80	7.50	6.00 i	5.80	5.06	4.98 4.98
29	4.88	5007-30-000	5.17	6.98	10.2	11.1	9.20	7.20	6.00	5.55	5.06	4.73
30	4.70	1	5.17	9.47	12.5	11.4	9.60	7.20	5.80	5.55	5.06	4.73
31	4.70		5.17	1	12.9	A CAMP (MORE)	8.80	7.20	240/2/QQVIV II	5.55	100000	4.73

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) .	19.8	5.82	4.70	5.42	· 12.1	14.0	19.8	13.1	13.6	7.20	6.60	5.80	16.4
Q media (m^3/s) .	7.05	5.23	4.30	4.61	7.11	9.51	12.4	9.98	8.16	6.44	5.60	5.22	5.9
Q minima (m^3/s) .	3.83	4.70	3.83	3.86	5.54	7.97	9.36	8.50	6.80	5.80	5.20	4.82	4.7
Q media $(l/s \ km^2)$	34.4	25.5	21.0	22.5	34.7	46.4	60.5	48.7	39.8	31.4	27.3	25.5	28.9
Deflusso (mm) .	1084	68	51	60	90	124	157	130	107	81	73	66	77
Affl. meteorico (mm)	1116	58	28	96	80	136	189	89	145	75	39	37	144
Coeffic, di deflusso	0 97	1.17	1.82	0.63	1.13	0.91	0.83	1.46	0.74	1.08	1.87	1.78	0.5
		ELEMEN'	FI CAR	ATTERI:	STICI P	ER IL	PERIOR	0 1925	÷ 53				
Q max (m^3/s) .	80.0	9.0	27.0	11.7	70.0	71.5	37.1	22.6	28.2	42.6	61.8	80.0	13.0
Q media (m^3/s) .	7.75	4.60	4.20	4.47	7,31	10.3	11.6	10.1	8.51	7.66	7.89	8.40	5.7
Q minima (m^3/s) .	2.70	2.90	2.70	2.70	2.70	3.5	4.6	4.6	4.4	4.2	4.0	3.6	3.2
Q media $(l/s \ km^2)$	36.9	22.4	20.5	21.8	35.7	50.2	56.6	49.3	41.5	37.4	38.5	41.0	28.2
Deflusso (mm)	1164	60	50	58	89	134	147	132	111	97	103	106	76
Affl. meteorico (mm)	1207	48	65	70	103	122	137	136	119	106	118	129.	54
Coeffic, di deflusso .	0.96	1.25	0.77	0.83	0.86	1.10	1.07	0.97	0.93	0.92	0.87	0.82	1.4

DURAT	A. DELLE PO	DRIATE
	1954	1925-53
giorni	m³/s	m ³ /s
10	13.1	17.3
91	8.68	- 9.09
182	5.82	6.46
274	5.17	4.57
355	4.12	3.12

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Dal 1-I	l 5-VI	1.50	14.5	1.15	8.50
1.20	3.90	1.55	17.2	1.20	10.3
1.25	5.15	1.60	20.2	1.25	12.6
1.30	6.60	Dal 6-VI	al 31 XII	1.30	14.9
1.35	8.10	1.00	4.70	1.35	17.5
1.40	9.90	1.05	5.50	1.40	20.6
1.45	12.1	1.10	6.80	1.50	27.1

X. — BOITE A PODESTAGNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 98%); aree glaciali 0,57 km²; altitudine max 3241 m s. m.; zero idrometrico 1330 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave 35 km circa; inizio osservazioni anno 1940; inizio misure agosto 1932. Altezza idrometrica max m 1,97 (28 ott. 1953), minima m 0,08 (21 gen. 1947). Portata max m²/sec », minima m³/sec 0,46 (vari gen. feb. mar. 1947).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	1.20	0.98	0.91	1.71	2.48	9.04	5.78	2.27	2.48	1.53	1.20	1.05
2	1.20	0.98	0.91	1.62	2.48	9.22	7.55	2.17	2.37	1.44	1.20	0.98
3	1.20	0.98	0.91	1.80	2.90	8.69	5.64	2.08	2.27	1.44	1.20	0.98
4	1.20	0.98	0.91	2.17	2.78	9.95	4.68	1.99	2.17	1.44	1.12	0.98 0.91 0.91 0.91 0.91
5	1.20	0.98	0.91	2.48	2.68	9.58	4.42	2.08	2.08	1.44	1.12	0.91
6	1.20	0.98	0.91	2.90	2.68	10.7	4.81	1.99	2.08	1.44	1.12	0.91
. 7	1.20	0.98	0.91	3.12	2.68	12.5	8.51	1.99	2.08	1.36	1.12	0.91
8	1.20	0.98	0.91	3.00	2.90	9.22	9.22	1.80	2.17	1.36	1.12 1.12 1.12 1.12	0.83
9	1.20	0.98	0.91	2.90	2.78	10.9	6.78	1.71	1.99	1.36	1.12 1.12 1.05 1.05	0.83 0.91 1.62
10	1.20	0.98	0.83	2.78	3.23	15.6	5.92	3.92	1.90	1.28	1.12	1.62
11	1.20	0.98	0.83	2.68	3.45	13.7	4.95	3.12	1.80	1.28	1.05	2.08 1.62 1.44
12	1.20	0.98	0.83	2.58	4.04	11.7	5.22	2.78	1.71	1.28	1.05	1.62
13	1.20	0.98	0.83	2.58	4.42	10.3	4.68	2.48	1.71	1.20	1.05	1.44
14	1.20	0.98	0.83	2.58 2.37	4.16	11.5	4.04	2.37	1.62	1.20	1.05	1.20
15	1.12	0.90	0.91	2.37	3.68	11.7	3.68	2.90	1.71	1.20	0.98 0.98 0.98 0.98	1.12 1.05 1.05 0.98
16	1.12	0.90	0.91	2.17	3.00	11.3	3.80	2.58	1.71	1.20	0.98	1.05
17	1.12	0.90	1.05	1.80	3.23	9.95	3.34	2.48	1.62	1.20	0.98	1.05
. 17 18	1.12	0.90	1.05	1.62 1.44 1.36	4.16	9.95 8.51 8.34	3.23	2.27	1.62	1.20	0.98	0.98
19	1.12	0.90	0.98	1.44	4.04	8.34	3.12 -	2.17	1.53 1.53 2.27 2.08	1.20	0.91	. 0.98 0.98
20	1.12	0.90	1.05	1.36	3.92	8.69	2.90	2.08	1.53	1.20	0.91	0.98
21	1.28	0.90	1.05	1.36	3.57	9.40	2.78	2.08	2.27	1.20	0.91	0.98
22	1.20	0.90	1.05	1.28	3.12	11.1	2.68	8.02	2.08	1.20	0.91	0.98
23	1.12	0.90	1.05	1.62	3.12 2.90	9.58	2.68	6.48	1.99	1.20	0.91	0.98
24	1.05	0.90	1.28	1.36	2.78	8.51	2.68	5.09	. 1.90	1.20	0.91	0.91
25	. 1.05	0.90	1.28	1.44	2.90	8.69	2.58	4.16	1.80 1.71	1.71	0.91	0.91
26	1.05	0.90	1.36	1.71	3.68	10.1	2.58	3.68	1.71	1.71 1.36	0.91	0.91
27	1.05	0.90	1.36	1.44 1.71 1.62	5.09	8.69	2.58	3.57	1.71	1.28	0.91	0.91
28	1.05	0.90	1.44	1.62	6.78	8.02	2.58	3.34	12	1.20	0.98	0.91
29	0.98	173837757	1.44	1.90	7.55	7.24	2.58	3.00	1.62	1.20	0.98	0.91
30	0.98		1.44	2.48	8.86	5.78	2.48	2.78	1.62	1.20	0.98	0.83
31	0.98		1.53	7.77	8.34	1992	2.27	2.58	20133	1.20	****	0.83

		December 19 days		The second second	77-28 700-2007		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	144 LOT X	I Tariffe Same	■ 34.10 State (10.00)		1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm) Coeffic di deflusso	15.6 2.63 0.83 32.1 1012 1194 0.85	1.28 1.14 0.98 13.9 37 61 0.61	0.98 0.94 0.90 11.5 28 25 1.12	1.53 1.05 0.83 12.8 34 110 0.31	3.12 2.07 1.28 25.2 65 98 0.66	8.86 3.91 2.48 47.7 128 145 0.88	15.6 9.94 5.78 121.2 315 184 1.71	9.22 4.22 2.27 51.5 139 146 0.95	8.02 2.97 1.71 36.2 97 160 0.61	2.48 1.88 1.53 22.9 60 51 1.18	1.71 1.30 1.20 15.9 43 39 1.10	1.20 1.02 0.91 12.4 32 33 0.97	2.0 1.0 0.8 12.8 34 142 0.2
	ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO 1942	÷ 50 e	1952 ÷	- 53			
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	25.3 2.36 0.46 28.8 908 1088 0.83	1.17 0.87 0.46 10.6 28 39 0.72	1.36 0.81 0.46 9.88 24 43 0.56	2.55 0.93 0.46 11.3 30 48 0.63	7.7 1.85 0.63 22.6 58 86 0.69	12.7 4.55 1.06 55.5 148 108	20.1 4.89 1.82 59.6 154 139 1.11	14.5 3.67 1.71 44.8 120 144 0.83	15.5 3.06 1.31 37.3 100 127 0.79	18.1 2.41 0.92 29.4 76 108 0.70	25.3 2.51 1.02 30.6 82 100 0.82	7.1 1.67 0.95 20.4 52 82 0.63	1.66 1.09 0.73 13.3 36 64 0.56

	1954	1942-50 1952-53
giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	10.7	7.67
91	2.78	2.87
182	1.53	1.65
274	1.05	1.00
355	0.91	0.63

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata · m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.10	0.40	0.45	3.45	0.80	8.40
0.15	0.65	0.50	4.15	0.85	9.20
0.20	0.95	0.55	4.70	0.90	10.2
0.25	1.49	0.60	5.35	0.95	11.2
0.30	1.90	0.65	6.15	-1.00	12.3
0.35	2.40	0.70	6.80	1.10	14.3
0.40	2.90	0.75	7.55	1.20	16.3

XI. — BOITE A VODO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 323 km² (parte permeabile 90%); aree glaciali 0,57 km²; altitudine max 3263 m s. m., media 1831 m s. m.; zero idrometrico 818,27 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave 10 km circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure anno 1929. Altezza idrometrica max m 2,51 (28 set. 1942), minima m 0,24 (21 mar. 1949). Portata max m³/sec 149 (28 set. 1942), minima m³/sec 2,55 (vari mar. 1944).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.00	5.43	5.43	8.94	15.4	30.8	21.4	9.68	11.5	[8.10]	[6.20]	17.601
2	6.00	5.43	5.25	8.59	- 13.0	30.8	24.0	9.68	11.5 11.0	7.30	[6.00]	7.60
3	6.00	5.43	5.25	9.29	21.4	30.8	22.3	9.68	10.6	6.40	6.00	16.501
. 4	6.00	5.25	5.25	12.5	24.0	35.9	18.9	9.68	10.1	6.40	5.80	6.101
5	8.21	5.25	5.61	14.7	18.9	35.9	18.1	10.6	9.71	[5.70]	[5.70]	16.001
6	6.00	5.25	5.43	18.9	16.1	36.8	17.4	10.1	9.71	6.20	[5.70]	[5.80]
7	6.00	5.25	5.25	21.4	14.8	46.1	22.3	9.68	9.33	6.90	5.60	6.001
8	5.80	5.25	5.09	16.1	14.1	38.5	30.0	9.68	9.33	[7.80]	5.60	6.10
9	5.80	5.25	5.09	15.4	14.8	36.8 46.1	26.5	9.30	9.33	9.30	[5.60]	6.50
10	5.80	5.09 5.09	5.25	13.6	16.7	46.1	23.1	16.7	8.63	7.60	[7.80]	144.71
11	6.00	5.09	5.25	12.0	17.4	50.2	21.4	16.7 15.4	8.63	8.40	6.60	48 4
12	5.80	5.26	5.25	11.5	18.9 21.4	43.5	21.4	13.6	8.33	[7.00]	6.10	15.91
13	5.80	5.26	5.25	10.5	21.4	38.5	19.7	12.0	8.33	7.00	[6.10]	110.81
14	6.00	5.26	5.25	10.5	21.4	50.2 43.5 38.5 37.6 38.5	18.9	13.6 12.0 11.0	8.03	7.00	[6.00]	19.101
15	5.80	5.44	5.43	10.5	19.7	38.5	16.7	12.0	8.63	7.00	[5.90]	18.08
16	5.80	5.44	6.43	10.1	17.4	40.2	16.7	12.5	8.33	6.30	[5.80]	7.40
17	5.61	5.25	6.89	10.1 9.29	17.4	35.9.	15.4	11.5	[8.00]	[5.90]	[5.70]	7.10
18	5.61	5.25	7.41	8.59	21.4	32.5	14.8	11.0	[8.00]	[5,40]	[5.60]	6.85
19	5.61	5.25	7.25	8.29	19.7	29.1	14.8	10.1	[8.00]	4.95	6.30	6.60
20	5.61	5.09	7.99	7.99	18.9	29.1	13.6	10.1	[8.00]	4.95	[5.70]	6.14
21	6.00	5.09	7.99	7.70	18.9 17.4	29.1 29.1	13.0	9.68	111.31	[4.95]	[5.60]	6.14
22	6.00	5.25	7.99	7.41	17.4	31.6	12.5	43.6	[11.3] [11.3]	[6.30]	[5.60]	15.96
23	5.80	5.25	7.70 7.25	7.25	16.1	31.6	12.5	24.0	[8.70]	4.95	[5.60]	15.96
24	5.43	5.09	7.25	7.41	15.4	30.0	12.0	18.9	[8.70]	[4.52]	[5.70]	15.80
25	5.43	5.09	7.25	7.41	15.4	29.1	12.0	16.7	[8.10]	[15.2]	5.70	5.80
26	4.93	5.09	7.41	8.29	15.4 16.7	.29.1 28.2	12.0	16.1	8.10	10.6	[5,60]	5.80
27	5.80	4.93	7.70	8.59	19.7	27.4	12.0	14.8	[8.70]	[6.90]	15.701	[7.60] [6.50] [6.10] [6.00] [5.80] [6.00] [6.10] [6.50] [44.7] [46.4] [15.9] [10.8] [9.10] [8.08] [7.40] [7.10] [6.85] [6.60] [6.14] [6.14] [5.96] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80] [5.80]
28	5.61	5.09	7.70	8.29	22.3	26.5	11.5	14.1	[8,70]	[6.50]	[5.70] [5.80] [6.70]	15.35
29	5.43		7.70	9.67	24.9	24.9	11.0	13.0	(11.31	[6.20]	6.70	15.23
30	5.43		7.70	16.0	19.7 22.3 24.9 27.4	23.1	11.5	13.0	[11.3] [8.10]	[6.20]	[6.10]	5.23
31	5.25		8.59	70.50	29.1	75,400,00	10.6	12.0		6.20	10000	5.10

		ELE	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PEB	L'ANN	0 1954					
	ANNO'	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) . Affl. meteorico (mm) Coeffic di deflusso	50.2 12.0 4.52 37.2 1167 1120 1.04	6.21 5.75 4.93 17.8 48 58 0.83	5.44 5.23 4.93 16.2 39 28 1.39	8.59 6.46 5.09 20.0 54 103 0.52	21.4 10.9 7.25 33.7 87 106 0.82	29.1 18.9 13.0 58.5 157 152 1.03	50.2 34.1 23.1 105.6 274 158 1.73	30:0 17:0 10:6 52:6 141 86 1.64	43.6 13.5 9.30 41.8 112 155 0.72	11.5 9.15 8.00 28.3 73 45 1.62	15.2 6.91 4.52 21.4 .57 33 1.73	7.80 5.93 5.60 18.4 48 29 1.66	46.4 9.3; 5.10 28.9 77 167 0.40
	1	LEMEN	II CAR	ATTERE	STICI P	ER IL	PERIOR	0 1930 .	÷ 53	vii.			
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) . Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso.	124 10.5 2.55 32.5 1025 1133 0.90	10.6 4.55 3.2 14.1 38 46 0.83	14.9 4.32 2.65 13.4 32 57 0.56	17.5 5.10 2.55 15.8 42 65 0.65	52.0 10.5 2.65 32.5 84 90 0.93	61.5 19.4 4.1 60.1 161 121 1.33	57.5 21.2 6.6 65.6 170 130	42.9 14.2 6.2 44.0 118 136 0.87	67.5 11.0 5.4 34.1 91 119 0.76	74.5 9.93 4.4 30.7 80 103 0.78	124 10.8 4.3 33.4 89 102 0.87	64.5 9.57 4.2 29.6 77 105 0.73	16.8 5.66 3.5 17.5 47 59 0.80

	A DELLE PO	
	1954	1930-53
giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	38.5	36.3
91	14.8	13.2
182	8.10	7.89
274	5.80	4.83
355	5.09	3.23

Altezza	Portata	Altezza	Thomas des	Altezza		
idrometrica m	rometrica 3,		Portata m³/s	idrometrica m	Portata m³/s	
Dal 1-I a	l 16-IX	0.50	8.00	0.75	22.3	
0.30	3.50	. 0.55	9.80	0.80	26.4	
0.35	4.30	0.60	12.1	0.85	30.7	
0.40	5.35	0.65	14.8	0.90	35.0	
0.45	6.50	0.70	18.3	1.00	43.5	

XII. - CORDEVOLE A CAPRILE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 221 km² (parte permeabile 40%); aree glaciali 1.49 km²; altitudine max 3342 m s. m., media 1900 m s. m.; zero idrometrico 999 m s. m.; distanza dalla confluenza col Piave 52 km circa; inizio osservazioni anno 1939; inizio misure anno 1939. Altezza idrometrica max m 1,80 (28 ott. 1953), minima m 0,14 (2 apr. 1944). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.05 (2 apr. 1944).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.04	2.66	2.10	4.60	10.0	25.5	10.1	5.13	5.09	3.60	2.53	2.17
2	3.04	2.66	2.10	4.41	10.0	25.5	11.3	4.93	4.89	3.60	2.53	2.11
3	8.04	2.52	2.10	4.60	13.6	24.0	9.74	4.93	4.89	3.50	2.53	2.34 2.34 2.17
4	3.04	2.02	1.97	6.90	14.5	26.3	9.03	5.13	4.49	3.50	2.53	2.17
- 5	3.04	2.40 2.40 2.25	2.10	9.07	11.0	26.3	9,38	5.13	4.49	3.50	2.53 2.53 2.34 2.34 2.34 2.17 2.34	2.17
6	2.86	2.20	1.97	11.0	9.40	25.5	9.03	4.72	4.49	3.30	2 34	1 00
7	2.86	9 95	1.97	11.0	8.70	30.6	11.3	4.72	4.30	3.30	2.34	1.89
8	2.86	2.25 2.25	2.10	11.8 11.0 9.42	8.40	27.9	12.6	4.52	4.30	3.10	2.34	1.02
9	2.86	2.25	2.10	9.07	9.70	26.3	11.3	4.52	4.11	3.10	2.34	1.02
10	2.86	2.23	2.10	7.47	13.1	28.8	10.9	6.82	3 92	3.10	2.1	1.99 1.82 1.82 1.82 5.29
11	2.86	2.13 2.13 2.13 2.13	1 07	7.47	14.9	28.8	10.1	5.34	3.92 3.92 3.73	2.90	9.34	15.8
12	2.86	2.13	1.97 1.97	6.90	18.0	25.5	9.73	5.57	3.73	2.00	2.34 2.34 2.34	7.04
13	2.86	2.13	1.97	6.37	20.4	23.2	9.02	5.12	3.73	2.90 2.73	2.34	4.88
14	2.86	2.22	2.10	6.64	19.2	23.2	8.33	4.91	. 3.73	2.73	2.34	3.99
15	2.86	2.12	2.48	6.64	16.4	22.5	8.33	5.12	4.10	2.73	2.34	3.78
16	2.86	2 12	2.90	6.37	13.6	22.5 21.8 21.0	8.02	5.33	3.73	2.73	2.34 2.34 2.17 1.99	3.78 3.58 3.35 3.14
17	2.86	2.12 2.12	3.18	5.42	13.6 14.9	21.0	7.12	4.91	3,50	2.73	217	3.35
18	2.86	2.12	3.35	5.00	19.2	19.2	6.84	4.71	3.50	2.53	1 00	3 14
19	2.86	1 08	3.35	4.80	18.6	17.5	7.12	4.71	3.50	2.53	1 00	3.14
20	2.86	211	3.52	4.60	17.5	175	6.84	4.71	3.50 3.72	2.53	1 00	3 14
21 -	2.99	211	3.62	4.41	15.0	14.9	6.58	4.71	4.67	2.53	7.00	2 03
22	2.99	2.12 1.98 2.11 2.11 1.97	3.62	4.41 4.04	13.6	15.9	6.84 6.58 6.31	12.1	4.67 4.47	2.53	1.00	3.14 3.14 2.93 2.72
23	2.83	1.97	3.52 3.62 3.62 3.62	4.22	18.6 17.5 15.9 13.6 11.8	14.9	6.31	9.69	3.91	2.53	1.99 1.99 1.99 1.99 1.99	- 2.72
24	2.83	1.97	3.52	4.41	11.0	13.6	6.07	7.67	3.72	2.53	1.99	2.72
25	2.83	1.97	3.35	4.80	11.0	13.1	6.07 5.82	7.08	3.72 3.72	3.30	1.99	2.72
26	2.83	1.97	3.52	5.20	11.0 13.1	13.6	5.82	6.80	3.72	3.50	1.99	2.54
27	2.97	1.97	3.62	5.00	15.4	19.2 17.5 17.5 14.9 15.9 14.9 13.6 13.1 13.6 12.2	5.82	6.27	3.72	3.10	1.99	2.72 2.54 2.54 2.36
28	2.97	1.97	3.62	5.00	18.6	11.4	5.58	6.03	3.72	2.90	1.99	2.36
29	2.82	V. 323775	3.52	6.13	19.2	11.0	5.58	.5.78	3.72 3.72	2.73	1.99	2.17
30	2.68		3.52	9.42	19.2 23.2	10.1	5.58	5.55	3.72	2.73	1.99	2.17
31	2.55		4.04		24.0		5.35	5.30		2.53	1111	2.17

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	CI PER	L'ANN	10 1954					4
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
$Q \max (m^3/s) .$	30.6	3.04	2.66	4.04	11.8	24.0	30.6	12.6	12.1	5.09	3.60	2.53	15.3
$Q \text{ media } (m^3/s)$.	6.34	2.88	2.17	2.81	6.37	14.8	20.6	8.10	5.74	4.04	2.95	2.21	3.3
\tilde{Q} minima (m^3/s) .	1.82	2.55	1.97	1.97	4.04	8.40	10.1	5.35	4.52	3.50	2.53	1.99	1.8
Q media (l/s km²)	28.7	13.0	9.82	12.7	28.8	67.0	93.2	36.7	26.0	18.3	13.3	10.0	15.0
Deflusso (mm)	905	35	24	34	75	179	241	98	70	47	36.	26	40
Affl meteorico (mm)	1097	66	28	92	0.74	139	156 · 1.54	98	128	49	35 1.03	33	171
Coeffic, di deflusso .	0.82	0.53	0.86	0.37	0.14	1.29	1.,54	1.00	0.55	0.96	1.03	0.79	0.2
	Section .	ELEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	00 1941	÷ 53			<u> </u>	1
$Q \max (m^3/s)$.	93.4	3.3	3.4	8.9	29.2	43.0	47.8	22.7	23.2	32.2	93.4	70.5	4.7
\tilde{Q} media (m^3/s) .	6.10	2.04	1.85	2.91	7.17	13.1	11.9	8.03	6.28	15.47	6.10	5.57	2.85
Q minima (m^3/s) .	1.05	1.27	1.15	1.15	1.05	2.95	4.0	3.5	3.0	.2.60	2.24	1.85	1.43
Q media (l/s km²)	27.6	9.23	8.37	13.2	32.4	59.3	53.8	36.2	28.4	24.8	27.6	25.2	12.9
Deflusso (mm)	870	25	20	35	84	159	139	97	76	64	74	6.5	35
Affl, meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	1039 0.84	47 0.53	56 0.36	48 0.73	82 1.02	101	121	137 0.71	112 0.68	95 0.67	0.88	0.63	52

STALLS V	1954	1941-53
giorni	m ³ /s	m^3/s
10	25.5	20.4
91	7.04	7.63
182	3.62	4.42
274	2.72	2.51
355	1,97	1.42

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.90	1.60	1.20	7.50	1.50	21.3
0.95	2.25	1.25	9.10	1.55	24.9
1.00	3.00	1.30	11.0	1.60	28.6
1.05	3.95	1.35	13.1	1.65	32.5
1.10	5.00	1.40	15.4	1.70	36.4
1.15	6.15	1.45	18.1	1.75	40.4

XIII. — MIS A PONTE SANT'ANTONIO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 114 km² (parte permeabile 86%); altitudine max 2853 m s. m., media 1234 m s. m.; zero idrometrico 385 m s. m.; distanza dalla confluenza con il Cordevole 4 km circa; inizio osservazioni anno 1946; inizio misure anno 1946. Altezza idrometrica max m 3,50 (27 ott. 1953), minima m 0,23 (3 gen. 1947). Portata max m³/sec 152 (27 ott. 1953), minima m³/sec 0.79 (25 e 26 ott. 1949).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre -	Novembre	Dicembre
	*											
1	3.63	1.67	2.89	5.30	11.6	8.21	10.1	2.08	2.90	2.08	2.28	6.40
2	3.63	1.67	2.07	5.30	9.39	9.51	5.31	2.08	2.69	2.08	2.28	5.87
3	3.31	1.67	2.47	5.03	47.8	. 7.63	5.04	1.89	2.69	1.89	2.08	5.60
4	3.08	1.67	2.68	5.56	16.0	20.3	4.78	1.89	2.69 2.90	1.89	2.08	4.81
5	3.08	1.50	5.83	8.75	17.8	17.4	4.53	1.89	2.90	1.89	2.08	4.31
6	2.86	1.50	4.52	10.8	12.1	19.8	5.31	1.89	7.52	1.89	2.08	3.84
7	2.86	1.50	3.81	15.4	9.87	26.2	18.7	1.72	3.59	2.08	2.08	3.84 3.60 3.14
8	2.44	1.50	3.81	10.1	9.19	14.1	12.4	2.08	2.90	1.89	1.89	3.14
9	2.44	1.50	3.34	9.39	7.63	9.08	10.1	1.89	2.90	1.71	1.89	3.14
10	2.44	1.50	3.34	.7.80	7.34	18.7	6.66	31.7	2.69	1.71	2.28	52.5
- 11	2.44	1.50	2.89	6.93	* 7.34	15.9	5.31	5.31	2.48	1.71	2.48	86.5
12	2.44	1.68	2.89	6.10	7.05	10.1	5.04	4.29	2.48	1.71	1.89	96.5 30.7
13	2.44	2.06	2.68	6.10	7.05	7.81	4.78	3.82	2.28	1.71	1.89	15.5
14	2.65	3.57	6.66	5.56	7.05	10.1 9.08	4.05	3.12	2.28	1.71	1.89	10.7
15	2.44	10.1	6.37	5.30	6.76	9.08	3.82	3.12	2.08	1.71	1.89	8.00
16	2.44	5.83	6.66	4.28	7.05	8.10	3.82	4.29	2.08	1.71	1.89	7 18
17	2.44	4.28	6.66	4.77	14.6	8.10 8.76	3.82	3.35	1.89	1.71	1.71	6.32
18	2.44	4.04	6.10	4.77	10.9	8.76	3.82	2.90	1.89	1.71	1.71	15.5 10.7 8.09 7.18 6.32 5.26 5.00 4.27 4.05
19	2.44	3.11	6.37	4.52	8.87	6.66	3.59	2.69	2.08	1.52	1.71	5.00
20	2.05	2.47	6.37	4.28	9.87	6.11	3.12	2.48	2.08	1.52	1.71	4.97
21	2.05	2.07	6.37	4.28	8.21	6.11	2.90	2.69	4.29	1.52	1.71	4.05
22	2.05	2.07	6.10	4.28	8.55	5.04	2.69	11.6	2.90	2.08	1.52	3.99
23	2.05	1.88	5.30	4.04	7.63	5.04 5.57	2.69	6.38	2.28	2.08	1.52	3.02
24	2.05	1.88	5.30	4.04	7.05	5.57	2.48	4.29	2.08	2.28	1.52	3.02
25	1.86	2.27	5.03	4.04	6.77	5.57	2.48	4.29	2.08	15.9	1.71	3.60
26	1.86	2.07	4.77	4.04	6.22	5.04	2.48	4.78	2.08	5.84	1.71	3.00
27	1.86	2.07	7.22	4.28	6.22	5.04	2.48	4.29	2.08	4.05	1.71	9.10
28	1.67	2.47	8.75	4.77	5.95	5.57 5.57 5.04 5.04 4.78	2.28	4.05	2.08	3.10	2.08	3.82 3.82 3.60 3.39 3.18 2.98 2.98 2.76 2.76
29	1.67	2.7.	6.37	6.37	6.49	4.78	2.28	3.59	2.28	2.48	17.9	9.00
30	1.67		5.83	18.2	6.22	4.53	2.48	3.12	2,08	2.48	17.2 6.12	9.76
31	1.67		5.56	10.2	6.77	2100	2.69	2.90	2,00	2.48	0.12	9.76

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	·Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) . Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso	96.5 5.33 1.50 46.8 1476 1479	3.63 2.40 1.67 21.1 57 77 0.74	10.1 2.54 1.50 22.3 54 53 1.02	8.75 5.00 2.07 43.9 118 151 0.78	18.2 6.48 4.04 56.8 147 103 1.43	47.3 10.0 5.95 87.7 236 220 1.07	26.2 9.81 4.53 86.1 223 166 1.34	18.7 4.90 2.28 43.0 115 132 0.87	31.7 4.40 1.72 38.6 104 151 0.69	7.52 2.64 1.89 23.2 60 53 1.13	15.9 2.58 1.52 22.6 61 52 1.17	17.2 2.55 1.52 22.4 58 70 0.83	96.5 10.3 2.7 90.4 243 251 0.9
	- 1	ELEMENT	TI CARA	TTERIS	STICI P	ER IL	PERIOD	O 1948 .	÷ 53				
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) . Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso.	118 4.70 0.79 41.2 1296 1545 0.84	18.4 2.73 1.14 23.9 64 106 0.60	83.0 3,83 1,24 33.6 81 115 0,70	24.5 2.73 1.14 23.9 64 36 1.78	29.6 5.46 1.16 47.9 124 153 0.81	19.4 6.07 1.83 53.2 142 117 1.21	39.7 5.59 2.05 49.0 127 151 0.84	24.3 4.08 1.49 35.8 96 137 0.70	23.3 3.08 1.02 27.0 72 126 0.57	24.2 3.47 0.92 30.4 79 124 0.64	99.4 7.11 0.79 62.4 167 210 0.80	118 8.87 1.47 77.8 202 194 1.04	13.7 3.33 0.87 29.2 78 76 1.03

DURAT	A DELLE PO	DRTATE
	1954	1948-53
giorni	m³/s	m ³ /s
10	18.7	17.4
91 .	6.22	4.68
182	3.57	2.93
274	2.08	1.95
355	1.52	1.11

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.20	1.40	0.55	10.1	0.90	25.5
0.25	2.05	0.60	11.9	0.95	27.8
0.30	. 2.90	0.65	14.0	1.00	30.7
0.35	4.10	0.70	16.2	. 1.10	36.3
0.40	5.30	0.75	18.4	1.20	42.0
0.45	6.75	. 0.80	20.7	1.30	47.7
0.50	8.35	0.85	23.1	1.40	54.0

XIV. - PIAVE A SEGUSINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 3333 km² (parte permeabile 76%); aree glaciali 6.22 km²; altitudine max 3342 m s. m., media 1343 m s. m.; zero idrometrico 200 m s. m.; distanza dalla foce 95 km circa; inizio osservazioni novembre 1925; inizio misure anno 1913. Altezza idrometrica max m 4,85 (28 ott. 1953), minima m 0.05 (27 feb. 1933). Portata max m³/sec 1390 (28 ott. 1953), minima m³/sec 17,9 (26 feb. 1944).

					1 :	I at I			In it. 1		114	
HORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	41.8	30.0	44.5	66.6	112	255	128	55.5	68.7	46.8	32.3	53.0
2	40.6	30.0	51.2	64.8	84.3	247	190	53.0	72.0	39.2	31.4	59.6
3	40.6	30.0	49.9	61.7	138	235	176	50.4	67.2	37.2	. 31.4	51.7
4	39.4	28.9	52.6	61.7	392	304	149	50.4	61.0	38.2	31.4	59.6 51.7 45.6 42.3 39.2 38.2 38.2 40.2
5	41.8	28.9	110	64.8	239	392	128	53.0	56.8	35.1	31.4	42.3
	40.6	28.9	90.9	78.0	168	387	110	51.7	68.7	35.1	31.4 31.4	39.2
6 7 8	39.4	27.8	68.5	154	161	459	102	49.2	56.8	35.1	31.4	38.2
8	38.2	27.8	60.0	116	135	417	187	51.7	54.2	35.1	29.6	38.2
9	37.0	27,8	55.5	104	161 135 115	341	187	53.0	54.2	35.1	29.6 27.8	40.2
10	35.7	27.8	51.2	90.9	106	350	152	93.3	54.2 54.2 54.2 54.2	33.2	28.1	476
ii	34.4	27.8	48.5	84.3	112	445	123	87.0	54.2	31.4	30.5	476 884 364
12	34.4	30.0	47.1	74.2	120	311	110	61.0	50.4	31.4	28.1	364
13	33.2	32.1	55.5	68.5	132	227	95.5	58.2	51.7	32.3	28.1	176
14	34.4	43.3	82.1	66.6	145	207	123	54.2	53.0-	31.4	27.8	127
15	33.2	144	86.4	70.4	155	332	117	67.2	56.8	36.5	27.0	105
16	32.1	112	74.2	70.4	155	285	107	100	61.0	32.3	27.0 27.0	90.7
17	32.1	78.0	70.4	61.7	208	340	100	79.1	61.0 55.5	30.5	27.0	79.5
18	32.1	68.5	66.6	58.4	220	298	89.1	61.0	51.7	29.6	26.2	73.2
19	33.2	60.0	64.8	55.5	216	311	89.1	55.5	49.2	29.6	26.2	67.5
20	33.2	55.5	63.2	55.5	223	236	100	54.2	45.6	29.6	26.2	63.7
21	33.2	49.9	63.2	55.5	204	128	83.0	54.2	49.2 45.6 49.2	28.7	26.2	58.4
22	32.1	45.8	76.1	52.6	185	128	72.0	107	50.4	31.4	26.2 26.2 25.3	55.2
23	32.1	44.5	80.0	51.2	185 168 212	112	81.0	107 152 112	50.4	30.5	24.5 24.5 26.2 26.2	53.6
24 25 26	32.1	43.2	80.0 74.2	49.9	212	105	79.1	112	50.4 48.0 46.8	28.7	24.5	52.2
25	31.0	41.9	58.4	49.9	189	105	65.6	123	46.8	53.0	26.2	52.2
26	31.0	30.6	55.5	48.5	174	85.0	59.6	166 140	44.5	62.5	26.2	48.2
27	32.1	39.4	76.1	51.2	155	77.2	58.2	140	42.3	41.2	27.0	46.4
28	32.1	39.4	121	51.2	155	102	55.5	123	40.2	36.1	27.0 28.1	105 90.7 79.5 73.2 67.5 63.7 58.4 55.2 53.6 52.2 52.2 48.2 46.4 45.1 45.1
29 .	32.1	3377766	82.1	53.0	142	276	56.8	112	42.3	35.1	58.2	45.1
30	32.1		72.3	110	193	173	64.0	91.2	50.4	34.1	58.2	45.1
31	31.0		66.6		235		70.3	83.0		34.1	1557578	43.7

9	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m ³ /s) .	884	41.9	144	121	154	392	459	190	166	72.0	62.5	58.2	884
Q media (m ³ /s) .	88.9	34.8	45.5	68.3	70.0	173	256	107	80,7	53.6	35.3	30.2	112
Q minima (m ³ /s) .	24.5	31.0	27.8	44.5	48.5	84.3	77.2	55.5	49.2	40.2	28.7	24.5	38.2
Affl. meteorico (mm)	1327	61	48	127	94	166	208	104	147	64	50	52	206
		ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI F	ER IL	PERIOD	O 1928	÷ 53				
Q max (m ³ /s) .	1200	577	640	595	724	635	665	419	304	514	1200	1025	382
Q media (m^3/s) .	89.3	50.1	47.6	63.9	96.7	151	144	99.5	78.7	72.5	91.7	113	62.3
Q minima (m³/s).	17.9	19.6	17.9	19.0	18.5	22.9	34.2	39.6	28.9	26.5	22.2	23.6	20.9
Affl. meteorico (mm)	1323	58	65	81	108	146	137	132	121	118	144	140	73

20200	A DELLE P	UMATICAL
	1954	1928-51
giorni	m ³ /s	· m³/s
10	341	293
91	104	108
182	55.5	60.2
274	38.2	38.6
355	26.2	22.5

414							
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s		
			1000				
dal 1-I		1.70	132	1.40	45.0		
1.10	26.0	1.80	162 .	1.50	58.0		
1.20	37.0	2.00	234	1.60	75.0		
1.30.	50.0	2.20	316	1.70	94.0		
1.40	65.0	dall'11-VI	al 31-XII	1.80	117		
1.50	83.0	1.20	26.0	2.00	180		
1.60	106	1.30	35.0	2.20	262		

⁽¹⁾ Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico.

XV. - BRENTA A LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m., media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce 167 km circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m³/sec 0,14 (18 lug. 1943).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
			10000000	20,020	100	224000	2	5.5706.1				l and
1	2.28	1.86	1.69	2.57	2.70	2.48	2.29	1.31	1.23	1.27	1.22	1.38
2	2.28	1.83	1.55	2.57	2.40	2.61	3.10	1.25	1.23	1.27	1.22	1.38
3	2.15	1.83	1.55	2.57	2.12	2.74	2.61	1.25	1.23	1.27	1.22 1.16 1.16 1.16 1.11 1.11	1.30
4	2.15	1.83 1.83 1.83	1.55 1.76	2.57	3.37	3.23 3.39 3.39 3.39	1.99	1.25	1.23	1.27	1.16	1.23
5	2.15	1.83	1.76	2.57	3.20	3.39	1.99	1.25	1.29 1.29 1.36 1.36 1.55	1.27	1.16	1.17
6	2,25	1.83	1.60	2,50	3.20	3.39	1.99	1.25	1.29	1.27	1.16	1.17
7	2.25	1.76	1.60	2.34	3.01	3.39	1.99	1.20	1.36	1.27	1.11	1.23
8	2.09	1.76	1.60	2.50	2.84	3.39	1.99	1.20	1.36	1.20	1.11	1.23
9	2.09	1.76	1.60	2.50	2.50	3.18	1.86	1.20	1.55	1.20	1.11	1.23
10	2.09	1.76	1.60 1.60 1.60 1.60	2.37	2.50	3.39 3.18 3.18 2.84 2.65 2.65 2.48	1.86	1.20	1.65 1.76	1.20 1.14	1.11	[4.82]
11	2.09	1.76	1.60 1.60 1.66	2.21 2.10 2.10	2.50	2.84	1.76	1.20	1.76	1.08	1.07	18.06
12 13	2.09	1.76	1.60	2.10	2.50	2.65	1.76	1.20	1.75	1.08	1.07	13.961
13	2.09	1.85	1.66	2.10	2.50	2.65	1.76	1.20	1.75	1.08	1.07	3.40
14	2.09	1.85	1.66	2.10	2.50	2.48	1.76	1.15	1.75	1.08	1.07	2.241
15	2.09	1.93	1.66	2.10	2.29	2.60	1.76	1.15	1.55 1.55	1.08	1.07	12.061
16	2.09	1.93	1.66	2.10	2.29	2.60	1.76	1.15	1.55	1.08	1.07	12.061
17	1.93	1.93	1.66	2.10	2.45	2.60	1.76	1.15	1.46	1.07	1.07	2.061
18	1.93	1.93	1.66 1.76 1.76	2.10 2.10	2.74	2.60	1.76	1.15	1.46	1.07	1.07	11.821
19	1.93	1.93	1.76	2.10	3.22	2.60 2.60	1.76	1.11	1.46	1.07	1.03	11.821
20	1.79	1.78	1.90	1.88	3.05	2.60	1.66	1.11	1.46	1.07	1.03	1.82
21	1.79	1.63	2.03	1.88	3.05	2.60	1.66	1.11 1.11 1.11	1.46	1.07	1.03	1.82
22	1.79	1.63	2.03	1.80 1.72 1.72 1.63	3.19	2.89	1.56 1.56	1.11	1.46 1.46 1.46 1.46	1.11	1.07	1.82
23	1.79	1.63	1.79 1.79	1.72	3.19	3.06	1.56	1.21	1.46 1.46	1.11	1.07	1.82
24	1.93	1.63	1.79	1.72	3.34	3.06	1.37 1.37	1.21	1.46	1.11	1.07	1.82
25	1.86	1.63	1.79	1.63	. 3.16	3.06	1.37	1.53	1.37	1.16	1.07	1.95
26	1.86	1.47	1.93	1.55	2.99	3.43	1.30	1.63	1.37	1.16	1.12	1.30 1.23 1.17 1.17 1.23 1.23 [4.82] [8.06] [3.96] [3.40] [2.24] [2.06] [2.06] [2.06] [1.82] 1.82 1.82 1.82 1.82 1.82 1.82 1.82 1.83 1.83 1.70
27	1.86	1.33	1.93 2.06	1.55	2.48	3.43 3.06	1.30	1.63	1.37 1.37	1.22	1.17	1.83
28	1.86	1.33	2.67	1.75	2.48	2.58	1.38	1.53	1.28	1.22	1.17 1.30	1.83
29	1.86	1200	2.67	1.86	2.48	2.58	1,48	1.35	1.28	1.22	1.38	1.70
30	1.86		2.55	2.70	2.48	2.58	1,58	1.23	1.28	1.22	1.48	1.60
31	1.86 -		2.55	1000	2.48		1.58 1.48	1.23		1.22	100 8000	1.60

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PE	R L'ANI	NO 1954		*			
1	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	8.06 1.85 1.07 15.3 483 1000 0.48	2.28 2.01 1.79 16.6 44 58 0.76	1.93 1.75 1.33 14.5 35 34 1.03	2.67 1.84 1.55 15.2 41 82 0.50	2.70 2.14 1.55 17.7 46 85 0.54	3.37 2.75 2.12 22.7 61 151 0.40	3.43 2.87 2.48 23.7 61 156 0.39	3.10 1.78 1.30 14.7 39 59 0.66	1.63 1.25 1.11 10.3 28 132 0.21	1.75 1.44 1.23 11.9 31 46 0.67	1.27 1.16 1.07 9.59 26 46 0.57	1.48 1.13 1.03 9.34 24 48 0.50	8.00 2.10 1.11 17.4 47 103 0.40
	LEMENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	RIODO 1	930 + 32	; 1936	÷ 43 e	1946 +	53		
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	27.3 1.99 0.14 16.4 517 1146 0.45	6.1 1.73 0.32 14.3 38 52 0.73	14.1 1.75 0.44 14.5 35 66 0.53	10.0 1.98 0.44 16.4 44 64 -0.69	13.3 2.36 0.40 19.5 51 94 0.54	9.1 2.63 0.51 21.7 58 143 0.41	9.0 2.36 0.39 19.5 51 123 0.41	5.7 1.74 0.14 14.4 39 118 0.33	4.8 1.34 0.18 11.1 30 95 0.32	8.6 1.39 0.32 11.5 30 121 0.25	27.3 2.01 0.40 16.6 44 108 0.41	14.8 2.50 0.32 20.7 54 103 0.52	6.8 2.03 0.38 16.8 45 59 0.76

	1954	periodo
giorni ———	m ³ /s	m³/s
10	3.37	5.07
91	2.12	2.40
182	1.76	1.49
274	1.27	1.05
355	1.07	0.51

Altezza idro metrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.15	0.86	0.50	6.40	0.85	16.8
0.20	1.28	0.55	7.90	0.90	18.3
0.25	1.94	0.60	9.40	0.95	19.8
0.30	2.48	0.65	10.8	1.00	21.2
0,35	3.26	0.70	12.2	1.05	22.7
0.40	4.10	0.75	13.8	1.10	24.2
0.45	5.16	0.80	15.3	1.20	27.2

Nota — La stazione idrometrica e per la misura delle portate è stata spostata, nel 1951, poco a monte della preesistente.

XVI. - CEGGIO A MASO COSTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 19,5 km² (parte permeabile 31%); altitudine max 2321 m s. m.; media 1722 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza col Brenta km 6 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m 2.18 (8 nov. 1951), minima m 0,12 (20 nov. 1954). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 0,11 (vari nov. 1954).

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.19 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0.16 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.13 0.13	0.15 0.13 0.13 0.13 0.15 0.13 0.13 0.13	0.54 0.54 0.66 1.10 1.53 1.72 1.35	1.40 1.37 1.85 2.34 1.94 1.47 1.29	2.85 3.04 2.85 3.24 3.24 3.14	1.21 1.14 0.90 0.83 0.83	0.31 0.28 0.28 0.28 0.28	0.47 0.42 0.38 0.38 0.38	0.14 0.14 0.15 0.15 0.15	0.19 0.19 0.19 0.16	0.35 0.35 0.32 0.29 0.26 0.25 0.25 0.25 0.25
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14	0.13 0.13 0.13 0.15 0.13 0.13 0.13	0.54 0.66 1.10 1.53 1.72 1.35 1.26	1.37 1.85 2.34 1.94 1.47	3.04 2.85 3.24 3.24 3.14	1.14 0.90 0.83 0.83	0.28 0.28 0.28 0.28	0.42 0.38 0.38	0.14 0.15 0.15	0.19 0.19 0.16	0.35 0.32
4 5 6 7 8 9 10 11	0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.13	0.13 0.13 0.15 0.13 0.13 0.13 0.14	0.66 1.10 1.53 1.72 1.35 1.26	1.85 2.34 1.94 1.47	2.85 3.24 3.24 3.14	0.90 0.83 0.83	0.28 0.28 0.28	0.38 0.38	0.15 0.15	0.19 0.16	0.32
4 5 6 7 8 9 10 11	0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.13	0.13 0.15 0.13 0.13 0.13 0.14	1.10 1.53 1.72 1.35 1.26	2.34 1.94 1.47	3.24 3.24 3.14	0.83 0.83	0.28 0.28	0.38	0.15	0.16	0.32
5 6 7 8 9 10 11 12	0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.13	0.15 0.13 0.13 0.13 0.14	1.53 1.72 1.35 1.26	1.94 1.47	3.24 3.14	0.83	0.28			0.10	0.29
6 7 8 9 10 11 12	0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0.14 0.14 0.14 0.14 0.13	0.13 0.13 0.13 0.14	1.72 1.35 1.26	1.47	3.14	0.03		0.30		0.16	0.96
7 8 9 10 11 12	0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0.14 0.14 0.14 0.13	0.13 0.13 0.14	1.35 1.26	1.29	3.14		0.28	0.38	0.15	0.16 0.15	0.20
8 9 10 11 12	0.18 0.18 0.18 0.18	0.14 0.14 0.13	0.13 0.14	1.26	1.47	2 5 4	0.70 1.22	0.28	0.38		0.15	0.23
9 10 11 12	0.18 0.18 0.18	0.14 0.13	0.14	1.20	1.20	3.54 3.04	1.22	0.25	0.30	0.13	0.15	0.25
10 11 12	0.18 0.18	0.13		1 7 96	1.29	2.75	1.49 1.31	0.25	0.33	0.15	0.15 0.15	0.25
11 12	0.18	0.10	014	1.26 1.01	1.66	2.75	1.31		0.33	0.15	0.13	0.25
12		F1 1 2	0.14 0.14	0.86	1.85	2.65	1.22	0.31	0.29	0.15	0.19	0.07
		0.13	0.14	0.86	1.94	2.05	1.05 0.90	0.31	0.26	0.13	0.16	2.39 1.61
	0.17	0.13	0.14	0.79	2.15	1.76	0.90	0.31	0.26	0.13	0.14	1.01
14	0.17	0.15	0.16	0.79	2.15	1.70	0.84	0.28	0.23	0.13	0.14	1.01
15	0.17	0.18	0.10	0.79			0.65	0.28	0.23	0.12	0.14	0.81
16	0.17	0.14	0.24		1.86	2.05	0.60	0.28	0.23	0.12	0.14	0.81 0.69 0.58
17	0.17	0.14	0.24	0.86 0.73	1.57	2.35	0.60	0.75	0.20	0.12	0.14	0.58
18	0.17	0.14	0.28	0.73	1.86	2.25	0.54	0.23	0.20	0.12	0.13	0.50
19	0.16	0.12	0.20	0.67	2.25	2.05	0.50	0.21	0.20	0.12	0.13	0.46 0.42
19	0.16	0.12	0.35	0.55	2.15	1.67	0.50	0.21	0.20	0.24	0.12	0.42
20 21	0.16	0.12		0.50	2.06	1.39	0.46	0.21	0.17	0.13	0.11	0.39
22	0.16	0.12	0.35 0.40	0.50	1.86	1.30	0.46	0.21	0.19	0.13	0.11	0.39
23	0.16	0.12		0.46	1.67	1.21	0.41	0.92	0.19	0.21	0.11	0.36
24	0.16	0.12	0.35	0.42	1,67	1.14	0.41	0.56	0.16	0.13	0.11	0.39 0.36 0.36 0.33
		0.12	0.35	0,46	1.57	3.34	0.38	0.51	0.16	0.13	0.12	0.33
25	0.16	0.12	0.31	0.51	1.57	3.94	0.38	0.56	0.16	0.75	0.13	0.29
26	0.16	0.12	0.31	0,51	1.76	2.85	0.38	0.61	0.16	0.43	0.13	0.29
27	0.16	0.12	0.31	0.51	1.95	2.15	0.34	0.67	0.14	0.21	0.14	0.29 0.26 0.26
28	0.16	01.2	0.36	0.46	2.05	1.76	0.34	0.67	0.14	0.21	0.21	0.26
29	0.16		0.36	0.56	2.25	1.67	0.31	0.61	0.14	0.21	0.24	0.26
30 31	0.16 0.16		0.36 0.44	1.19	2.15	1.39	0.34 0.31	0.56 0.51	0.14	0.19 0.19	0.21	0.23 0.23

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Mazgio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
		385											
Q max (m ³ /s) .	3.94	0.19	0.18	0.44	1.72	2.34	3.94	1.49	0.92	0.47	0.75	0.24	2.3
Q media (m³/s) .	0.64	0.17	0.13	0.24	0.80	1.82	2.38	0.70	0.38	0.25	0.18	0.15	0.5
Q minima (m^3/s) .	0.11	0.16	0.12	0.13	0.42	1.20	1.14	0.31	0.21	0.14	0.12	0.11	0.23
Q media (l/s km²)	33.0	8.72	6.67	12.3	41.0	93.3	122.1	35.9	19.5	12.8	9.23	7.69	25.6
Deflusso (mm)	1041	23	16	33	107	250	316	96	52	34	25	20	69
Affl. meteorico (mm)	956	85	43	91	81	117	174	53	87	49	26	36	114
Coeffic, di deflusso .	1.09	0.27	0.37	0.36	1.32	2.14	1.82	1.81	0.60	0.69	0.96	0.56	0.6

DURATA	DELLE	PORTATE
210221		1954
giorni		m³/s
10		2.85
91	1	0.79
182	(A) (A)	0.29
274		0.16
355		0.13

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idremetrica m	Portata m³/s
0.10	0.08	0.30	0.78	0.50	2.55
0.15	0.16	0.35	1.14	0.55	3.05
0.20	0.30	0.40	1.58	0.60	3. 54
0.25	0.51	0.45	2.07	0.70	4.53

XVII. - BRENTA A OSPEDALETTO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 465 km² (parte permeabile 51%); altitudine max 2592 m s. m., media 1192 m s. m.; zero idrometrico 301.69 m s. m.; distanza dalla foce 149 km circa; inizio osservazioni giugno 1928; inizio misure febbraio 1928. Altezza idrometrica max m 2,50 (18 ott. 1953), minima m —0.13 (31 mar. 1944). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.51 (31 mar. 1949).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Diograhus
3101110	Gemaio	Teooraro	-	Aprile	мавыо	Gragiio	- Lugito	Agosto	Scottinge	Ottobire	Novembre	Dicembre
	- 10 - 12-12-13-13	0						1000000		₩7588Y		V
1	5.40	3.03	3.48	7.52	15.5	31.1	17.5	4.73	6,08	5.44	3.37	1.65
2	5.17	3.03	3.48	7.52	15.5	31.6	17.1	4.73	5.76	5.44	3.37	1.65
3	5.17	3.03	3.72	7.52	26.3	28.7	15.7	4.45	5.46	4.99	3.37	1.77
4	4.94	3.03	3.93	8.47	27.3	37.4	15.3	4.45	5.17	4.99	3.37	1.60
5	4.94	3.03	4.89	10.6	23.5	36.5	14.8	4.18	5.46	4.99	3.37	1.40
6	4.94	3.03	3.93	13.1	20.8	34.0	14.8	3.91	5.75	4.65	3.03	1.40
7	4.94	3.03	3.74	13.1	18.6	36.5	19.9	3.63	5.75	4.65	3.03	1.40
8	4.72	2.79	3.52	13.1	18.1	32.0	19.9	3.63	5.75	4.34	2.75	1.40
9	4.46	2.79	3.52	12.8	18.1	30.0	16.7	3.36	5.75	4.02	2.50	1.51
10	4.26	2.79	3.52	12.2	18.5	32.5	16.2	5.26	5.43	4.02	2.50	13.2
11	4.48	2.79	3.52	10.7	18.9	32.0	15.6	4.43	5.43	4.02	2.75	44.4
12	4.48	2.79	3.37	10.7	20.7	26.2	13.9	4.15	5.43	4.02	2.50	17.2
13	4.48	2.79	3.77	10.7	21.6	26.2	13.9	3.89	5.14	3.70	2.50	17.2 12.8 10.0 9.34 8.65
14	4.48	3.22	3.54	10.7	21.6	25.2	12.8	3.60	5.14	3.70	2.26	10.0
15	4.48	3.62	3.77	10.3	19.8	27.6	12.0	3.33	5.59	3.70	2.26	9.34
16	4.48	4.09	3.54	10.5	20.7	. 26.1	12.0	3.33	5.55	3.36	2.07	8.65
17	4.48	3.84	3.80	10.1	23.6	25.6	11.5	3.58	5.55	3.36	1.90	6.90
18	4.29	3.84	4.13	9.48	25.0	22.2	10.7	3.33	5.65	3.36	1.73	6.60
19	4.29	3.65	4.13	9.22	23.6	20.8	10.3	3.06	5.65	3.36	1.57	6.26
20	4.29	3.43	4.50	8.37	25.0	20.3	9.45	3.33	5.65	3.36	1.44	5.96
21	4.29	3.43	4.78	8.37	23.6	19.8	9.02	3.33	5.65	3.36	1.33	5.66
22	4.04	3.43	5.24	8.26	22.5	18.9	8.59	3.58	5.65	3.07	1.33	5.66
23	4.04	3.43	5.24	8.26	22.0	22.6	8.16	7.06	5.81	3.36	1.21	5.66
24	4.04	3.29	5.24	8.75	23.9	32.3	6.87	7.06	5.81	3.36	1.21	5.35
25	3.82	3.29	5.24	8.75	21.5	31.2	6.44	7.35	5.81	5.65	1.21	6.60 6.26 5.96 5.66 5.66 5.35 5.35
26	3.82	3.29	6.42	9.33	21.1	25.8	5.58	8.72	5.81	4.53	1.30	5.05
27	3.55	3.29	7.82		23.0	23.3	5.15	7.70	5.81	3.97	1.30	5.05
28	3.55	3.48	7.64	9.33 9.33	25.4	19.9 .	5.15	8.09	5.81	3.97	1.30	5.05 5.05 4.78
29	3.30		7.47	10.2	27.3	18.5	4.29	7.70	5.81	3.69	1.40	4.78
30	. 3.30		8.97	14.2	26.8	18.5 17.1	4.73	6.70	5.44	3.37	1.49	4.78
30 31	3,30		8.97	1746	28.7		4.73	6.39	0.22	3.37	1.00	4.49

		-	-				-						
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) . Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso	44.4 8.93 1.21 19.2 605 1066 0.57	5.40 4.33 3.30 9.31 25 57 0.44	4.09 3.23 2.79 6.95 17 42 0.40	8.97 4.80 3.37 10.3 27 103 0.26	14.2 10.0 7.52 21.5 56 84 0.67	28.7 22.2 15.5 47.7 128 150 0.85	37.4 27.1 17.1 58.5 152 165 0.92	19.9 11.6 4.29 24.9 67 59 1.14	9.09 4.94 3.06 10.6 28 131 0.21	6.08 5.62 5.14 12.1 31 52 0.60	5.65 4.04 3.07 8.69 23 48 0.48	3.37 2.16 1.21 4.65 12 55 0.22	44.4 6.8 1.4 14.7 39 120 0.3
	F	LEMENT	I CARA	TTERIS	TICI P	ER IL	PERIOD	0 1929 -	÷ 53	II zamaz	WC: 1-		
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	141 9.23 0.51 19.8 .624 1123 0.56	23.8 4.81 0.77 10.3 28 51 0.55	63.5 4.71 0.70 10.1 24 56 0.43	44.8 5.50 0.51 11.8 32 61 0.52	86.0 10.2 0.52 21.9 57 88 0.65	80.0 19.7 1.33 42.4 114 140 0.81	71.1 16.7 1.90 35.9 93 115 0.81	32.6 8.90 1.36 19.1 51 110 0.46	43.3 6.64 1.02 14.3 38 106 0.36	63.0 7.12 1.77 15.3 40 105 0.38	75.0 9.09 1.49 19.5 52 115 0.45	141 10.7 1.02 23.0 60 109 0.55	27.5 6.68 0.83 14.4 39 67 0.58

DURAT	A DELLE PO	RTATE
	1954	1929-53
giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	31.6	34.6
91	10.7	11.5
182	5.24	5.65
274	3.54	2.86
355	1.40	1.28

Altezza idrometrica m.	Portata m³/s	'Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.00	2,00	0.30	11.7	0.60	25.9
0.05	2.75	0.35	14.4	0.65	28.5
0.10	4.00	0.40	16.3	0.70	31.0
0.15	5.60	0.45	18.6	0.75	33.7
0.20	7.60	0.50	21.0	0.80	36.2
0.25	9.70	0.55	23.4	0.85	38.8

XVIII. — BRENTA A BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 1,3 km²; altitudine max 3185 m s. m., media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3,95 (28 ott. 1953), minima m 0,60 (16 gen. 1954). Portata max m³/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m³/sec 14,0 (vari gen. e feb. 1922).

JORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.4	31.3	41.1	67.6	172	134	92.0	41.2	43.8	41.8	30.8	61.5
2	38.4	32.2	45.3	72.0	120	149	130	40.1	42.7	36.7	31.6	68.2
3	38.4	32.2	42.1	72.0	163	137	105	39.0	41.7	35.7	33.4	61.0
4	37.5	32.2	42.1	81.8	430	225	69.4	38.0	40.7	37.6	31.6	46.9
5	40.5	32.2	55.6	98.6	229	264	68.0	40.0	38.7	37.6	30.8	39.3
6	37.8	32.2	57.8	116	172	170	60.5	37.9	39.8	34.8	30.8	36.2
7	37.8	31.3	48.6	144	142	244	63.4	37.9	41.0	35.6	29.9	35.3
8	38.8	31.3 31.3	44.2	130	129	205	94.5	36.9 36.9	41.0	35.6	29.1	33.3
9	38.8	31.3	43.2	116	125	164	107	36.9	42.2	34.7	27.4	32.5
10	38.0	31.3	42.1	105	118	150	87.0	37.8	42.2	31.2	29.0	125
11	39.0	31.3	41.1	87.2	116	192	77.8	46.3	41.1	32.9	31.5	537
12	39.0	33.8	41.1	76.8	116	182 155	79.7	41.9	41.1	34.7	30.7	409
13	38.0	34.6	42.1	70.5	120	155	73.0	40.8	40.1	34.7	29.9	196
14	37.3	38.2	64.8	73.6	120	134	64.0	37.7	. 41.0	33.7	28.1	125
15	36.4	83.6	89.0	73.6	116	120	64.0	36.7	41.0	32.8	27.3	95.2
16	35.5	85.4	76.8	76.8	105	113	64.0	39.6	43.3	31.9	27.3	84.2
17	33.8	61.9	69.0	72.0	172	115	60.0	39.6	44.2	30.2	26.4	80.8
18	34.6	54.3	66.2	66.2	187	120	58.6	36.5	43.1	31.9	27.1	60.2
19	35.5	46.4	67.6	61.9	152	122	57.0	35.5	42.0	32.7	26.3	49.9
20	34.6	43.2	69.0	59.0	155	111	58.6	33.7	42.0	31.0	26.3	59.1
21	34.6	41.1	75.2	57.8	152	122	55.7	33.0	43.0	31.0	25.5	56.6
22	35.5	38.2	81.8	55.6	147	117	51.0	50.9	44.1	32.7	26.1	55.2
23	35.5	39.2	76.8	56.7	147	122 158 224 150	47.5	82.2	43.0	29.3	26.1	54.0
24	33.8	37.3	64.8	59.0	163	158	43.4	65.8	43.0	27.7	25.3	52.8
25	33.0	36.4	63.4	59.0	137	224	44.5	64.4	41.9	39.2	26.9 26.9	46.0
26	33.8	37.3	61.9	60.3	122	150	45.6	93.5	39.7	56.0.	26.9	42.8
27	33.0	36.4	78.4	56.7	118	125	41.2	78.8	40.8	45.7	26.0	48.0
28	33.0	35.5	98.6	67.6	114	109	43.4	63.2	42.9	39.2	27.6	46.8
29	33.0	89/8/3075	80.1	70.5	122	135	42.5	59.0	41.8	37.2	73.1	68.2 61.0 46.9 39.3 36.2 35.3 32.5 125 537 409 196 125 95.2 84.2 80.8 60.2 49.9 59.1 56.6 55.2 54.0 42.8 46.0 42.8 46.8 42.3
30	33.8		69.0	, 125	129	105	42.5	51.5	42.9	34.4	76.3	42.3
31	31.3		64.8	Degravação.	127	20/00393	42.5	45.8	1000000	30.8	A SALATAN	42.3

		ELEM	ENTI C	ARATTI	ERISTIC	I PER	L'ANNO	1954 (2)				
<u> </u>	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m^3/s) .	537	40.5	85.4	98.6	144	430	264	130	93.5	44.2	56.0	76.3	537
Q media (m^3/s) .	69.3	36.1	40.4	61.4	79.6	150	152	65.6	47.2	41.9	35.2	31.5	89.2
Q minima (m^3/s) .	25.5	31.3	31.3	41.1	55.6	105	105	41.2	33.0	. 38.7	27.7	25.5	32.5
Affl, meteorico (mm)	1229	50	59	128	83	183	205	80	130	48	54	59	150
	ELEME	NTI CA	RATTER	RISTICI	PER II	PERIO	DO 1922	÷ 41 €	1947 -	_ 50			
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) .	673 - 70.8	368 35.8	254 33.7	424 54.9	424 98.3	531 140	394 103	260 61.4	280 50.9	522 56.7	673 69.3	629 90.2	281 55.6
Q minima (m³/s) . Q media (l/s km²)	14.0 45.2	14.0 22.8 61	14.0 21.5 52	15.5 35.0 94	20.3 62.7 162	21.1 89.3 238	32.3 65.7 170	24.0 39.2 105	19.5 32.5 87	19.6 36.2 94	17.6 44.2 118	20.5 57.6 149	18.5 35.5 95
Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm) Coeffic. di deflusso .	1425 1386 1.03	62 0.98	64 0.81	92 1.02	133 1.22	180 1.32	133	116 0.91	114	118	142 0.83	151 0.99	81 1.1

DURATA DELLE PORTATE			3 335	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
giorni	1954	1922-41 1947-50	Altezza idrometrica	Portata m³/s	Altezza idrometrica	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s			
	m ³ /s	m ³ /s									
10	196	223	0.60	27.6	0.95	58.0	1.30	121			
91	80.1	87.0	0.65	28.7	1.00	65.8	1.35	133			
1	(5.50.000.000.000.000.000.000.000.000.00		0.70	31.4	1.05	73.0	1.40	146			
82	44.2	50.5	0.75	35.4	1.10	82.2	1.50	176			
274	34.7	32.0	0.80	40.2	1.15	91.4	1.60	207			
1000000			0.85	47.5	1.20	101	1.70	240			
355	26.9	19.1	0.90	51.8	1.25	110	1.80	272			

⁽¹⁾ La stazione di misura di Barzisa (Bassano) sostituisce quella di Sarson, funzionante dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barzisa (Bassano), in considerazione della trascurabile differenza dei bacini imbriferi sottesi: kmq. 4.

(2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

XIX. -- ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m., media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza con il Bacchiglione 60 km circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2,49 (16 ott. 1953), minima m 0,36 (29 dic. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0,35 (27 nov. 1954).

				POR'	TATE MEI	DIE GIORN	ALIERE	in m³/s				5
IORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembi
1	0.87	0.60	1.05	6.83	20.3	6.68	5.64	1.44	2.80	0.72	1.00	9.81
2	0.87	0.60	1.35	6.83	14.6	6.99	9.71	1.12	2.58	0.72	0.87	11.0
3	0.87	0.60	1.35	7.80	30.4	5.78	7.86	1.12	2.14	0.62	0.87	8.30
4	0.77	0.60	1.50	10.4	31.8	12.7	5.94	1.12	1.95	0.62	0.76	8.30 5.74
5 .	0.77	0.60	2.60	12.5	20.3	17.8	4.74	0.97	1.75	0.62	0.76	4.28
6	0.77	0.52	2.82	14.8	15.2	17.8 12.7	4.18	1.12	1.75	0.62	0.67	3.54
7	0.77	0.52	2.41	18.5	11.5	11.3	6.24	0.97	1.75	0.62	0.58	3.54 3.08
8	0.77	0.45	2.03	16.4	10.3	8.92	12.1	0.67	1.58	0.62	0.58	2.64
9	0.77	0.45	1.83	12.9	9.06	7.16	7.76	0.67	1.36	0.62	0.58	2.42
10	0.69	0.45	1.67	10.0	8.68	6.24	6.14	2.22	1.36	0.54	0.58	25.6
11	0.69	0.45	1.67	7.14	8.34	7.16	5.24	2.66	1.22	0.46	0.68	88.6
12	0.69	0.52	1.67	5.93	7.65	6.54	4.36	2.22	1.22 1.22	0.46	0.91	25.8
13	0.69	0.52	1.67	5.93	7.30	5.34	4.08	1.83	1.22	0.46	0.91	10.8
14	0.69	0.62 2.41 4.21 3.26	2.42 4.75 5.63 5.33	5.93	6.99	4.74	3.58	1.44	1.07 1.07 1.07	0.46	0.91	10.8 7.14 4.96 3.98
15	0.69	2.41	4.75	6.23	5.78	4.46 6.54	3.34	1.28	1.07	0.46	0.78	4.96
16	0.69	4.21	5.63	, 6.23 6.83	5.18	6.54	3.10	1.44	1.07	0.46	0.68	3.98
17	0.69	3.26	5.33	5.33	12.3	9.30	2.88	1.28	0.94	0.46	0.68	3.17
18	0.60	3.04	5.63 5.63	4.47	15.2 11.5	8.20 6.54	2.88	1.12	0.94	6.40	0.68	2.69
19	0.60	2.41	5.63	3.73	11.5	6.54	2.66	1.12	0.94	. 0.40	0.58	3.17 2,69 2.47
20	0.60	2.21	6.23	3.49	12.3	5.94	2.66	0.97	0.82	0.40	0.58	2.36
21	0.60	1.82	6.23	3.27	11.5	5.34	2.66	0.97	0.95	0.40	0.58	2,27
22	0.60	1.66	6.53	2.83	11.5 10.3	5.34 5.04	2.44	2.88	0.82	0.49	0.58	2.27 2.18
23	0,60	1.50	5.93	2.61	10.3	6.24	2.44	10.0	0.82	0.38	0.50	2.18
24	0.60	1.35	5.03	3.27	12.8	10.1	2.03	10.8	0.82	0.38	0.50	2.09
25	0.60	1.35	4.47	3.97	11.9	7.86	1.83	9.20	0.71	0.60	0.58	1.90
26	0.60	1.20	4.47	4.47	8.68	6.54	1.44	14.8	0.71	2.79	0.50	1.81
27	0.60	1.20	5.93	4.47	7.30	5.64	1.44	9.12	0.71	2.57	0.35	1.72
28	0.60	1.20 1.05	8.15	5.33	6.38	4.74	1.12	6.67	0.56	1.78	0.58	2.09 1.90 1.81 1.72 1.72 1.72
29	0.60		6.83	7.45	5.78	4.18	1.28	5.46	0.72	1.42	7.26	1.72
30	0.60		6.23	18.5	5.18	4.18	1.44	4.00	0.72 0.72	1.27	9.81	1.72
31	0.60	12	5.93		4.88		1.44	3.26		1.12		1.63

A. T. S. 1910	a 5	ELE	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PEF	L'ANN	0 1954					
	ANŅO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) . Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso	66.6 4.23 0.35 31.1 981 1356 0.72	0.87 0.68 0.60 5.00 13 38 0.34	4.21 1.29 0.45 9.49 23 65 0.35	8.15 4.03 1.05 29.6 79 141 0.56	18.5 7.60 2.61 55.9 146 99 1.47	31.8 11.6 4.88 85.3 229 186 1.23	17.8 7.36 4.18 54.1 140 187 0.75	12.1 4.02 1.12 29.6 79 96 0.82	14.3 3.34 0.67 24.6 66 176 0.38	2.80 1.24 0.56 9.12 24 42 0.57	2.79 0.77 0.38 5.66 15 50 0.30	9.81 1.20 0.35 8.82 23 82 0.28	66.6 7.3 1.6 53.9 144 194 0.7
		ELEMEN'	II CAR	ATTERI:	STICI F	ER IL	PERIOR	O 1950 .	÷ 53				
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \cdot km^2)$ Deflusso (mm) . Affl. meteorico (mm) Coeffic. di deflusso.	85.5 4.74 0.46 34.9 1101 1485 0.74	12.5 2.02 0.92 14.9 40 73 0.55	53.5 3.37 0.73 24.8 60 126 0.48	20.8 3.33 0.85 24.5 66 47 1.40	41.4 8.78 1.67 64.6 167 141 1.18	27.5 8.45 0.84 62.1 166 93 1.78	26.9 4.32 0.81 31.8 82 119 0.69	24.9 3.32 0.46 24.4 65 130 0.50	10.2 2.01 0.49 14.8 40 104 0.38	16.5 2.72 0.82 20.0 52 130 0.40	71.2 8.23 0.82 60.5 162 249 0.65	85.5 7.89 0.92 58.0 150 180 0.83	21.2 2.3 0.8 17.6 47 93 0.5

	1954	1950-58
giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	17.8	21.8
91	5.93	5.09
182	2.14	2.10
274	0.77	1.25
355	0.45	0.84

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Dal 1-I al	111-XII	0.90	7.30	Dal 12	al 31-XII
0.50	0.30	1.00	10.9	0.30	1.40
0.55	0.60	1.10	15.6	0.40	2.10
0.60	1.00	1.20	21.4	0.50	3.10
0.65	1.60	1.30	28.2	0.60	4.60
0.70	2.20	1.40	35.6	0.70	6.80
0.80	. 4.40	1.50	44.0	0.80	9.90

XX. — POSINA A STANCARI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 116 km² (parte permeabile 93%); altitudine max 2236 m s. m., media 1200 m s. m.; zero idrometrico 390 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Astico 3,5 km circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2,40 (9 nov. 1951), minima m 0,00 (20 gen. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0,61 (11 nov. 1950).

GIORNO	Gennaio	Febbrato	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.28	0.77	2.02	5.76	12.4	5.79	5.04	1.86	3.12	1.21	0.85	5.80
2	1.28	0.77	2.45	5.25	8.77	5.28	5.54	1.74	2.95	1.21	0.85	7.40
2 3	1.28	0.77	2.97	5.01	20.9	5.54	4.56	1.62	3.12	1.09	0,85	5.53
	1.13	0.77	3.91	5.51	27.9	16.1	4.12	1.62	2.95	1.09	0.85	4 24
4 5 6 7	1.13	0.77	4.13	6.07	16.5	15.6	3.90	1.56	2.78	1.09	0.85	3.91 3.72 3.52 3.52 3.32 21.0
6	1.13	0.77	4.13	6.37	12.4	11.2	3.90	1.56	2.43	1.09	0.85	3.72
7	1.13	0.77	3.51	8.77	9.97	9.16 7.72	4.33	1.56	2.13	0.97	0.85	3.52
8	1.13	0.77	3.32	8.77	8.43	7.72	5.28	1.56	2.13	0.97	0.85	3.52
9	1.13	0.77	2.95	7.36	7.39	6.73	4.33	1.39	2.13	0.97	0.85	3.32
10 11	1.13	0.77	2.77	6.07	6.73	7.72	3.90	2.28	2.13	0.85	0.97	21.0
11	1.13	0.77	2.77	5.25	6.40	7.72	3.70	1.86	2.00	0.97	0.97	56.2
12	0.99	0.77	2.59	4.53	5.79	5.79	3.51	1.74	2.00	0.97	0.85	29.2
13	0.99	0.77	2.93	4.09	5.79	5.28	3.32	1.62	2.00	0.97	0.85	13.8
14	0.99	1.28	7.70	3.87	5.28	4.80	3.32	1.62	1.86	0.97	0.85	9.55
15	0.99	7.79	9.54	3.87	5.04	4.56	3.12	1.74	1.86	0.97	0.85	7.39
16	0.99	5.85	7.36	3.87	5.04	6.73	2.95	2.13	1.86	0.97	0.85	6.09
17	0.99	4.18	6.37	3.48	9.56	8.08	2.78	1.74	1.86	0.97	0.85	5.28
18	0.99	3.57	6.07	3.09	9.97	6.73	2.60	1.62	1.72	0.85	0.85	4.81
19	0.89	3.01	5.76	3.09	7.72	5.54	2.60 .	1.62	1.72	0.85	0.85	4.81 4.34
20	0.89	2.84	5.76	2.92	8.08	5.79	2.43	1.56	1.58	0.85	0.85	3.91
21	0.89	2.48	5.76	3.09	8.08	5.54	2.13	1.56	1.72	0.97	0.85	3.71
21 22	0.89	2.33	5.76	2.92	11.8	4.80	2.13	2.60	1.58	0.97	0.74	3.42
23	0.89	2.18	5.25	2.75	11.2	4.80	2.13	3.70	1.58	0.85	0.74	3.42
24	0.89	2.04	5.01	2.92	11.2	5.28	2.00	3.12	1.46 1.46 1.33	0.85	0.74	3.32
25	0.77	2.04	4.53	3.09	10.4	5.04	2.00	5.28	1.46	1.45	0.85 0.74	3.13
26	0.77	1.89	4.53	3.09	8.43	4.56	2.00	7.06	1.33	1.45	0.74	2.96
27	0.77	1.75	6.70	3.29	7.06	4.33	2.00	4.80	1.33	1.09	0.74	3.42 3.42 3.32 3.13 2.96 2.96 2.78
28 29	0.77	1.75	11.1	4.09	6.10	4.12	2.00	4.56	1.33	1.09	1.09	2.78
29	0.77	18775-57	7.69	4.53	5.79	3.90	1.86	4.80	1.33	1.09	9.17	2.44
30	0.77		6.37	9.53	5.28	3.70	1.86	3.90	1.21	0.97	5.53	2.29
31	0.77	9	6.07	1,5,3,0	5.28	507536	1.86	3.51		0.97	(MCCCC)	2.13

		ELF	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PER	L'ANN	0 1954			- 4		
8	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) . Affl. meteorico (mm) Cocffic di deflusso	56.2 3.87 0.74 33.4 1053 1710 0.62	1.28 0.99 0.77 8.53 23 91 0.25	7.79 1.96 0.77 16.9 41 118 0.35	11.1 5.09 2.02 43.9 117 222 0.53	9.53 4.74 2.75 40.9 106 127 0.83	27.9 9.38 5.04 80.9 216 241 0.90	16.1 6.60 3.70 56.9 147 203 0.72	5.54 3.14 1.86 27.1 72 94 0.77	7.06 2.54 1.39 21.9 59 205 0.29	3.12 1.96 1.21 16.9 44 43 1.02	1.45 1.02 0.85 8.79 24 62 0.39	9.17 1.28 0.74 11.0 29 116 0.25	56.2 7.59 2.13 65.4 175 188 0.93
	E	LEMENT	I CARA	TTERIS	TICI P	ER IL	PERIOD	O 1950 -	÷ 53		Value - value		G 54 192
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	130 4.29 0.61 37.0 1167 1878 0.62	17.0 2.61 0.95 22.5 60 100 0.60	51.0 3.56 0.84 30.7 74 153 0.48	17.2 2.69 0.75 23.2 62 65 0.95	23.4 5.69 0.85 49.1 127 206 0.62	22.0 5.36 1.56 46.2 124 97 1.28	20.6 3.53 1.04 30.4 79 137 0.58	15.3 3.00 0.81 25.9 69 153 0.45	5.17 1.90 0.74 16.4 44 117 0.38	9.16 1.85 0.80 15.9 41 171 0.24	73.7 8.25 0.96 71.1 190 318 0.60	130 9.71 0.61 83.7 217 232 0.94	24.7 3.29 1.28 28.4 76 129 0.59

DURAT	A DELLE PO	MIAIE
	1954	1950-53
giorni	m ³ /s	m³/s
10	12.4	17.1
91	5.28	4.51
182	2.78	2.33
274	1.13	1.43
355	0.77	0.89

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portate m ³ /s
0	0.70	0.35	7.40	0.70	23.0
0.05	1.20	0.40	9.20	0.75	26.0
0.10	1.90	0.45	11.2	0.80	29.1
0.15	2.60	0.50	13.3	0.90	35.5
0.20	3.50	0.55	15.4	1.00	42.2
0.25	4.50	0.60	17.7	1.10	49.2
0.30	5.90	0.65	20.2	12.0	56.2

XXI. — BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m., media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m. s. m.; distanza dalla foce 80 km. circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m —0.56 (10 lug. 1952). Portata max m³/sec 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec 5.50 (8 ago. 1943).

JIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicember
			Marzo	- Inpinio	maggio	Grugno	Dugno	Agusto	Sectembre	Octobre	Movembre	Dicembr
1	26.8	22.5	25.8	34.7	90.8	44.3	30.6	23.7	22.8	20.0	17.1	29.8
. 2	26.3	20.8	24.1	33.2	62.1	43.7	30.1	22.3	22.2	17.9	16.9	38.4
3	26.8	20.8	24.8	32.6	63.8	57.7	29.6	22.1	20.9	17.3	16.9	38.4 29.5 22.4 19.2 19.0 19.0 25.1 21.6 20.6
4	. 27.1	20.6	26.9	32.1	184	- 89.2	26.8	20.6	21.3	18.5	16.6	22.4
5	26.8	20.3	86.0	33.0	108	134 82.7	27.4	19.6	19.2	17.5	17.3	19.2
6	24.6	19.4	63.6	34.2	70.2	82.7	28.5	18.8	20.3	16.9	16.6	19.0
7	26.8	19.9	47.1	36.3	52.5	73.0	25.2	19.4	19.6	17.2	16.2	19.0
8	25.6	20.4	39.4	40.4	43.5	53.2	30.6	18.8	18.7	17.2	17.1	25.1
9	24.8	20.4	29.9	38.2	38.5	44.0	29.2	19.9	21.2	15.6	17.1	21.6
10	23.0	20.6	28.2	35.2	37.5	39.2	31.4	19.4	18.6	15.8	20.1	20.6
11	25.8	21.1	27.9	33.1	34.5	39.2	33.0	20.1	18.6	17.0	20.7	197
12	24.8	61.0	27.4	31.4	33.9	38.0	36.3	20.3	17.2	18.3	18.2	135
13	23.9	71.2	29.4	30.0	33.0	34.3	33.6	18.0	18.6	18.0	17.1	135 56.0 31.5 24.5 22.9 22.4 20.4
14	26.9	63.9	68.7	30.3	30.7	34.3 34.7	32.7	17.1	18.6 17.8 17.6	17.0	17.3	31.5
15	34.1	118	98.5	30.0	33.5	43.5	31.3	18.4	17.6	17.8	17.1	24.5
16	32.3	83.0	57.4	29.2	32.4	41.3	29.9	18.8	19.0	17.0	16.7	22.9
17	27.4	50.5	40.6	28.7	50.8	48.0	29.1	18.8	19.0 18.2	16.8	16.2	22.4
18	28.5	36.0	32.9	28.1	53.4	43.9	26.3	18.9	18.8	17.0	16.0	20.4
19	26.3	30.1	29.4	28.1	48.6	38.2	28.6	18.9	16.1	17.2	16.0	19.5
20	26.0	28.4	30.4	29.0	69.3	36.7	29.4	17.9	17.9	16.8	16.1	20.2
21	25.4	27.2	35.7	30.7	. 69.7	35.7	28.3	20.2	18.8 16.1 17.9 17.7	17.4	14.6	19.0
22	25.1	27.7	33.3	29.9	67.0	34.8	28.9	29.4	18.5	17.4	15.6	19.7
23	24.3	27.1	31.5	28.1	68.3	34.6	25.6	37.7	19.2	17.2	15.4	19.0
24	23.0	26.7	32.4	. 26.6	86.6	36.1	23.3	27.1	18.4	15.5	16.1	18.8
25	24.6	26.2	31.9	27.4	83.7	45.3	21.3	. 27.4	18.7	22.6	17.6	17.4
. 26	24.3	26:2	30.5	30.2	57.0	33.7	24.9	44.2	18.9	25.2	17.8	19.0
· 26 27	23.5	25.6	36.2	31.8	48.0	31.4	22.6	32.2	18.9 17.3	19.4	16.6	19.5 20.2 19.0 19.7 19.0 18.8 17.4 19.0 18.6 17.4 17.8 18.1
28	. 23.2	24.6	84.0	39.6	44.3	31.2	23.6	26.0	17.3	18.8	16.4	17.4
29	22.2	* 1	48.2	37.7	40.5	28.6	20.5	23.8	18.5	17.7	26.4	17.8
30	22.2	- 33	37.1	63.2	47.8	29.5	23.4	23.5	22.5	17.3	31.5	18.1
31	21.0		36.5		42.7		23,7	22.8		16.6	1 E E E	17.4

	43334	Lawrence	1				I CILLIAN - I	*		10			
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugno	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
$Q \max (m^3/s) .$	184	34.1	118	98.5	63.2	184	134	36.3	44.2	22.8	155	31.5	135
$Q \text{ media } (m^3/s)$.	31.3	25.6	35.1	41.2	33.1	58.9	46.7	27.9	22.8	19.1	17.8	17.7	29.9
Q minima (m3/s)	14.6	21.0	19.4	24.1	26.6	30.7	28.6	20.5	17.1	16.1	25.2	14.6	17.4
Q media (l/s km²)	22.6	18.5	25.4	29.8	23.9	42.6	33.7	20.2	16.5	13.8	12.9	12.8	21.6
Deflusso (mm)	713	49	61	80	62	114	87	54	44	36	35	33	58
Affl, meteorico (mm)	1408	58	83	177	111	220	198	82	149	52	52	89	137
Coeffic, di deflusso .	0.51	0.84	0.73	0.45	0.56	0.52	0.44	0.66	0.30	0.69	0.67	0.37	0.4
	1	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER IL	PERIOD	O 1930 -	÷ 53	107			
$Q \max (m^3/s) .$	442	251	255	156	213	240	173	115	167	144	418	442	217
\tilde{Q} media (m^3/s) .	28.6	27.7	29.9	29.2	31.3	37.5	29.3	23.0	19.7	20.6	28.5	37.8	29.3
$Q \min(m^3/s)$.	5.5	9.5	8.1	6.8	6.8	5.9	7.3	6.6	5.5	6.4	7.0	6.5	8.5
Q media (l/s km²)	20.7	20.0	21.6	21.1	22.6	27.1	21.2	16.6	14.2	14.9	20.6	27.3	21.3
Deflusso (mm)	653	54	52	57	59	73	55	44	38	39	55	71	57
Affl. meteorico (mm)	1456	74	86 .	95	122	182	137	114	110	127	161	158	90
		0.73	0.60	0.60	0.48	0.40	0.40	0.39	0.35	0.31	0.34	0.45	0.

	1954	1930-58
giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	86.6	82.8
91	33.7	32.0
182	26.2	22.1
274	19.0	- 16.1
355	16.1	8.72

Altezza idro metrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s						
0	19.2	0.70	35.6	1.40	58.6						
0.10	20.6	0.80	38.6	1.50	62.0						
0.20	22.2	0.90	42.0	1.60	65.6						
0.30	24.2	1.00	45.4	1.70	69.0						
0.40	26.4	1.10	48.8	1.80	72.6						
0.50	29.6	1.20	52.0	2.00	80.0						
0.60	32.6	1.30	55.4	2.20	87.4						

XXII. - ADIGE A TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 98.8 km²; altitudine max 3899 m s. m., media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce 338 km circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec ». minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

		markens !			1 was a second		******		Inches 1	market	The state of the state of	In the second state of the second
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1.	21.0	24.3	24.4	21.1	10.7	27.5	54.8	36.3	46.9	38.1	21.9	24.2
2	23.5	25.7	25.1	20.4	8.56	24.7	48.3	37.1	48.6	37.3	26.0	23.6
2 3	24.9	25.0	26.6	21.1	11.4	28.3	43.1	42.2	50.9	35.1	26.7	23.6
4	24.9	24.3	26.6	20.4	15.6	35.3	39.4	42.9	48.8	35.1	24.6	22.8
	23.1	24.3	26.6	21.8	15.6	36.0	43.8	43.8	48.8	35.6	25.4	22.8 17.3 20.8
.5 6 7	21.1	25.0	25.1	21.1	12.8 12.8	42.3	40.9	43.8	51.9	35.6	26.7	20.8
7	23.7	23.7	19.6	20.4	12.8	47.7	48.3	43.1	48.1	32.8	21.8	24.1
8	25.0	22.9	19.6	19.1	12.1	40.3	43.1	42.5	49.7	32.8	23.9	24.1 22.7
9	24.3	23.7	19.6	19.8	11.4	43.2	39.4	41.1	50.6	32.0	25.9	24.1
10	21.3	23.7	20.2	18.4	12.9	71.9	38.6	56.6	47.5	29.1	28.1	28.3
11	24.3	. 22.9	20.2	14.9	12.9 15.7 15.0 15.7	64.5	37.2	41.3	46.9	29.1	28.1 27.3	29.1
12	25.8	23.7	20.2	17.7	15.0	53.1	38.6	37.7	46.9	29.1	27.3	29.1 20.0
13	25.1	22.9	21.0	16.3	15.7	54.0	37.9	38.5	50.0	29.1	27.3	20.0
14	25.1	21.5	20.2	16.3	15.0	66.4	36.5	43.6	48.6	27,7	21.7	21.2
15	25.8	22.9	19.7	17.0	17.1	70.1	37.2	51.2	71.3	26.2	23.0	21.2
-16	25.8	23.3	20.2	17.0	13.6	71.9	36.5	42.3	64.0	27.0	26.5	21.2
17	24.4	22.9	19.7	16.3	10.1	78.0	32.3	37.4	53.0	26.2	27.2	20.6
18	25.8	20.1	19.7	17.0	16.4	64.5	36.5	36.0	50.6	26.2	28.0	19.1
19	26.6	20.1	20.3	17.7	17.8	64.5	33.7	35.4	48.3	27.6	25.8	16.3
20	25.8	20.1	20.3	19.8	17.8	75.1	33.7	36.2	50.6	27.6	25.2	20.5
21	28.0	18.1	19.0	19.1	14.3	75.1	33.0	59.9	55.9	27.6	21.6	22.5
22	28.0	21.5	21.1	19.8	13.6	86.3	35.8	109	55.9 51.1	27.6	23.0	23.2
23	26.6	22.4	21.7	19.8	12.9	83.5	43.0	109 66.2	45.8	26.2	23.0 25.1 25.1 25.1	22.5 23.2 23.2
24	23.0	22.4	23.1	15.6	12.9	78.6	40.1	57.5	44.3	26.2	25.1	20.4
25	25.1	22.4	21.7	14.2	12.9	78.6	38.7	54.2	42.8	27.6	25.1	20.4 16.2 14.8
26	24.3	23.8	21.1	16.3	14.3	75.0	43.2	51.9	41.1	26.2	25.7	14.8
27	24.3	26.6	21.7	17.7	20.5	79.2	45.4	50.4	39.8	26.8	26.4	19.0
28	24.3	25.8	23.1	17.7	21.9	73.6	47.0	48.3	41.1	26.8	22.3	21.8
29	24.3	47.75	21.1	17.7	26.1	68.1	48.6	47.5	41.1	25.5	22.3	20.9
30	22.9		21.1	17.7	26.9	56.5	46.4	47.5	38.8	24.1	23.6	20.9 21.7 20.3
31	22.9		21.1		25.4	49.45	41.3	46.9		23.3		20.3

		-											
-	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s) .	109	28.0	26.6	26.6	21.8	26.9	86.3	54.8	109	71.3	38.1	28.1	29.1
Q media (m^3/s) .	31.3	24.5	23.0	21.6	18.3	15.5	60.5	40.7	47.4	48.8	29.3	25.0	21.4
Q minima (m^3/s) .	8.56	21.0	18.1	19.0	14.2	8.56	24.7	32.3	35.4	38.8	23.3	21.6	14.8
Affl. meteorico (mm)	766	25	15	42	36	81	109	70	149	81	24	12	122
	ELEME	NTI CAI	RATTER	ISTICI	PER IL	PERIC	DO 1927	÷ 43 e	1947 -;	49			
$\begin{array}{cccc} \mathbf{Q} \ \mathbf{max} \ \left(m^3/s\right) & . \\ \mathbf{Q} \ \mathbf{media} \ \left(m^3/s\right) & . \end{array}$	201 34.8	23.5 14.4	18.4 13.0	21.7 13.0	34.9 13.5	113 25,7	161 69.9	181 80.0	179 66.4	201 46.4	122 32.1	180 25.0	29.0 17.9
Q minima (m^3/s) .	6.0	10.0	9.5	9.2	6.5	6.0	9.6	26.6	21.2	21.8	12.9	12.5	10.7
Q media (l/s km²)	20.8 655	8.60 23 -	7.76	7.76 21	8.06 21	15.3 41	41.7 108	47.8 127	39.6 106	27.7 72	19.2 51	14.9 38	10.7
Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm)	649	26	23	33	43	66	- 70	90	85	69	55	60	28 29
Coeffie, di deflusso .	1.01	0.88	0.83	0.64	0.49	. 0.62	1.54	1.41	1.25	1.04	0.93	0.63	0.9

-ti	1954	1927-45 1947-49
giorni	m ³ /s	m³/s
10	73.6	100.6
91	40.3	47.8
182	25.5	21.8
274	21.1	13.9
355	12.9	10.3

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
1.35	8.90	1.65	30.7	1.95	53.2
1.40	12.1	1.70	34.3	2.00	56.9
1.45	15.5	1.75	38,2	2.05	60.6
1.50	19.2	1.80	41.9	2.10	64.4
1.55	23,1	1.85.	45.7	2.15	68.1
1.60	26.8	1.90	49.4	2.20	71.9

^{(1) -} Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso dei Laghi di Resia che alterano i valozi dei deflussi naturali.

XXIII. — PLAN A BAGNI PLATA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 30%); altitudine max 3479 m s. m., media 2235 m s. m.; zero idrometrico 1000.00 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio 0.7 km circa; inizio esservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 2.66 (10 ago. 1954), minima m 0.01 (11 mar. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.57 (vari feb. 1953).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
ş	1.14	0.71	0.69	0.99	1.65	6.01		4.29	4.92	2.52	1.30	0.86
1 2	1.18	0.70	0.76	1.03	1.75	6.90	15.5 9.10	3.76	4.71	2.38	- 1.30	0.86
3	1.22	0.66	0.75	1.03	2.02	7.48	6.72	3.87	4.49	2.17	1.26	0.83
· · 3	1.28	0.66	0.69	1.02	1.52	8.91	6.58	3.69	4.58	2.00	1.26	0.81
	1.30	0.68	0.66	1.20	1.48	9.78	6.23	3.77	4.68	2.04	1.26	0.77
5 6 7	1.28	0.00	0.64	1.29	1.45	12.6	7.15	3.36	5.24	1.82	1.24	0.75
2	1.20	0.75	0.60	1.48	1.39	14.1	10.7	3.66	4,66	1.77	1.24	0.76
		0.78	0.59	1.90	1.42	11.1	9.84	3.40	4.05	1.70	1.29	0.76
8 9	1.08 0.98	0.78	0.59	1.66	1.70	10.4	7.77	3.47	4.33	1.70	1.20 1.20	0.84
10				1.81		13.7			4.43	1.65	1.18	0.94
10	0.86	0.80	0.59	1.98	2.29		7.02	22.3	4.93		1.16	1.10
11	0.87	0.83	0.58	2.51	3.24	28.6	6.50	5.57	4.33	1.60 1.50	1.10	1.10 1.00
12	0.87	0.85	0.58	1.43	3.70	26.1	6.33	4.36 4.15	4.33	1.42	1.13 1.10	0.87
13	- 0.84	0.83	0.60	1,34	4.00	25.4	5.88		5.57		1.08	0.07
14	0.79	0.85	0.65	1.29	4.42	28.3	5.47	4.75	5.18	1.35	1.00	0.87 0.85
15	0.80	0.91	0.74	1.24	3.15	24.1	5.35	6.92	7.21	1.38	1.04	0.05
16	0.81	0.85	0.79 0.86	1.19	2.81	23.0	5.01	5.79	5.84	1.40	1.04	0.83
17	0.78	0.81	0.86	1.15	2.72	20.4	4.58	4.62	5.04	1.43	1.01	0.83
18	0.76	0.79	0.90	1.09	2.97	16.0	4.71	4.21	4.17	1.36	1.00	0.80
19	0.72	0.77	0.96	1.04	3.23	18.8	4.71	4.11	3.86	1.36	1.00	0.78
20	0.70	0.69	0.98	0.99	3.42	17.7	4.62	4.11	3.40	1.40	0.96	0.78
21	0.72	0.64	0.95	1.05	3.05	18.9	4.75	9.85	4.14	1.36	0.94	0.76
22	0.74	0.60	0.93	1.10	2.88	17.8	4.65	32.1	3.56	1.36	0.91	0.73
23	0.78	0.62	0.91	1.16	2.72	16.9	4.78	17.3	3.38	1.36	0.91	0.75
24	0.82	0.65	0.93	1,18	2.64	16.5	4.91	13.1	3.11	1.38	0.91	0.73
25	- 0.93	0.62	0.87	1.23	2.56	16.3	4.91	11.2	3.01	1.41	0.89	0.73 0.70
26	0.98	0.62	0.85	1.18	2,72	18.7	4.91	10.0	3.01	1.41	0.89	0.70
27	0.98	0.60	0.85	1.21	4.63	18.0	5.07	9.14	2.92	1.41	0.90	0.70
28	0.91	0.69	0.88	1.23	6.01	17.2	5.07	8.13	2.92	1.38	0.92	0.70
29	0.81		0.92	1.28	7.29	15.2	5.07	6.97	2.83	1.33	0.92	0.72
29 30 31	0.77		0.91	1.39	5.85	10.4	5.07	6.28	2.67	1.30	0.92	0.74
31	0.75		0.97	10700	7.89	100	5,07	5.97	300000	1.30	1	0.80

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
		Q											
Q max (m ³ /s) .	. 32.1	1.30	0.91	0.99	2.51	7.89	28.5	15.5	32.1	7.21	2.52	1.30	1.10
Q media (m³/s) .	3.74	0.92	0.73	0.78	1.29	3.18	16.5	6.26	7.55	4.22	1.58	1.07	0.8
Q miniwa (m³/s) .	0.58	0.70	0.60	0.58	0.99	1.39	6.01	4.58	3.36	2.67	1.30	0.89	0.70
Q media (l/s km²)	45.6	12.6	8.89	9.52	15.7	38.8	201.2	76.3	92.1	51.5	19.3	13.0	9.7
Deflusso (mm)	1438	34	21	25	40	104	520	204	247	133	51	33	26
Affl. meteorico (mm)	886	36	19	56	32	112	83	69	155	84	53	48	139
Coeffic, di deflusso .	1.62	0.94	1.11	0.45	1.25	0.93	6.28	2.96	1.59	1.58	0.96	0.69	0.1

DURATA D	ELLE PORTATE
	1954
giorni	. m³/s
10	18.9
91	4.63
182	1.36
274	0.87
355	0.62

434 I	The state of the s	Altennes		Alterman	YAU HOURS	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	
0.05	0.59	0.40	1.60	0.90	5.80	
0.10	0.61	0.45	1.84	1.00	7.40	
0.15	0.79	0.50	2.10	1.10	9.50	
0.20	0.84	0.55	2.40	1.20	11.6	
0.25	1.00	0.60	2.80	1.30	13.9	
0.30	1.20	0.70	3.60	1.40	16.0	
0.35	1.40	0.80	4.50	1.50	18.3	

XXIV. - PASSIRIO A MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km² (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s. m., media 2250 m s. m.; zero idrometrico 900.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 26 km circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 2.02 (22 ago. 1954), minima m —0.11 (12 mar. 1953). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.99 (24 e 25 feb. 1954).

GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.46	1.23	1.12	2,12	3.31	13.4	20.3	6.39	10.7	4.75	2.70	1.99
2	1.46	1.23	1.12	1.87	3.87	12.8	17.2	6.12	10.2	4.52	2.70	1.93
3	1.46	1.23	1.12	2.87	5.42	14.2	13.9	7.76	10.6	4.35	2.50	1.93
4	1.47	1.22	1.12	7.68	4.27	18.6	13.3.	8.04	10.3	4.35	2.50	1.93
5	1.47	1.22	1.07	4.80	3.83	17.8	16.3	8.62	9.20	3.99	2.43	1.86
6	1.47	1.22	1.07	5.25	3.65	22.0	14.9	8.33	10.1	3.82	2.35	1.86 1.86 1.86 1.92
7	1.46	1.21	1.04	4.60	3.83	21.1	17.4	8.62	9.51	3.82	2.35 2.27	1.86
8	1.46	1.21	1.04	4.38	3.83	17.7	16.0	8.11	8.98	3.70	2.27	1.00
9	1.46	1.21	1.09	4.60	4,91	19.1	13.8	7.86	8.74	3.40	2.27	2.02
10	1.44	1.13	1.09	3.77	9.19	30.5	13.0	24.2	8.21	3.15	2.27	2.07
11	1.44	1.13	1.09	3.21	10.6	29.6	12.2	12.5	7.68	2.95	2.20	2.01
12	1.44	1.13	1.09	3.41	11.4	22.4	12.2	9.01	7,44	2.80	2.20	2.33 2.33 2.06 1.95 1.95
13	1.46	1.13	1.15	3.41	12.7	21.6	11.8	7.66	10.1	2.70	2.15	2.06
14	1.46	1.18	1.15	3.41	12.4	29.8	11.8	13.7	9.89	2.70	2.09	1.05
15	1.46	1.18	1.15	3.23	11.0 8.88	30.8	12.3	16.7	11.3	2.70	2.09	1.95
16	1.46	1.18	1.85	2.77	8.88	27.7	12.6	14.0	11.8	2.70	2.09	1.90
17	1.49	1.22	1.93	2.30	8.61	29.1	10.7	10.7	9.72	2.62	1.97	1.90
18	1.49	1.22	1.64	2,17	11.0	26.3	11.5	8.86	8.66	2.62	2.08	1.90 1.83 1.77 1.77
19	1,49	1.16	1.64	1.98	10.8	24.9	12.1	8.60	7.86	2.62	2.08	1.77
20	1.49	1.07	1.64	1.98	10.5	27.7	11.2	9.17	7.31	2.62	2,08	1.77
21	1.58	1.07	1.73	1.98	9.21	27.3	11.4	14.4	7.86	2.62	2.00	1 77
22	1.64	1.06	1.73	1.89	7.73	27.6	12.0	39.4	7.65	2.62	1.96	1 77
23	1.48	1.06	1.61	1.98	7.18	24.8	13.0	24.7	6.29	2.62	1.96	1.77 1.70 1.70 1.70
24	1.48	0.99	1.61	2.37	6.90	24.0	11.7	21.1	5.25	3.70	2.00	1.70
25	1.35	0.99	1.68	2.70	6.90	22.3	11.1	19.1	5.05	3.30	2.00	1.70
26 -	1.35	1.03	1.98	2.70	9.35	22.1	12.0	17.2	4.88	2.70	1.95	1.70
27	1.18	1.03	1.68	2.45	12.0	22.6	11.6	15.6	4.66	2.70	1.95	1.69
28	1.29	1.03	1.58	2.45	15.3	22.2	11,6	14.3	4.66	2.70	1.95	1:69
29	1.23	(500.50)	1.58	2.68	16.1	19.1	11.6	12.9	4.88	2,70	1.99	1.69
30	1.23		2.10	3.31	15.6	17.2	10.8	11.5	4.52	2.70	1.99	1.70 1.69 1.69 1.69 1.69
31	1.23		2.48	-5000	13.6	1	7.80	11.0	7.02	2.70	1.77	1.61

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
					<u> </u>								20
Q max (m ³ /s) .	39.4	1.64	1.23	2.46	7.68	16.1	30.8	20.3	39.4	11.8	4.75	2.70	2.33
Q media (m³/s) .	6.70	1.43	1.14	1.45	3.14	8.83	22.9	12.9	13.1	8.13	3.16	2.17	1.87
Q minima (m^3/s) .	0.99	1.18	0.99	1.04	1.87	3.31	12.8	7.80	6.12	4.52	2.62	1.95	1.61
Q media (l/s km²)	37.0	7.90	6.30	8.01	17.3	48.8	126.5	71.3	72.4	44.9	17.5	12.0	10.3
Deflusso (mm)	1167	21	15	21	45	131	328	191	194	116	47	31	27
Affl. meteorico (mm)	1018	16	22	78	42	119	156	77	200	83	38	24	163
Coeffic, di deflusso .	1.15	1.31	0.68	0.27	1.07	1.10	2.10	2.48	0.97	1.40	1.24	1.29	0.17

DURATA	DELLE	PORTATE
/ E95.559		1954
giorni		m^3/s
10	1	27.3
91	1	10.6
182		2.77
274		1.70
355		1.07

	SCA	LA NUMERICA	DELLE POR	TATE	1.55
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m²/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-0.05	0.90	0.30	5.70	0.90	21.8
0	1.35	0.35	6.85	1.00	24.5
0.05	1.85	0.40	8.15	1.10	27.4
0.10	2.30	0.50	10.9	1.20	30.2
0.15	2.80	0.60	13.7	1.30	33.0
0.20	3.55	0.70	16.3	1.40	35.8
0.25	4.60	0.80	19.0	1.50	38.7

XXV. — VALSURA A SANTA GELTRUDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 52 km² (parte permeabile 100%); aree glaciali 1.0 km²; altitudine max 3458 m s. m.; media 2472 m s. m.; zero drometrico 1400 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 32 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure anno 1949. Altezza idrometrica max m 1.21 (23 mag. 1951), minima m 0.10 (7 feb. 1954). Portate max m³/sec », minima m³/sec 0.21 (30-31 dic. 1954).

JIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.42	0.30	0.30	0.42	0.54	3.42	5.81	2.16	3.76	1.24		0.22
2	0.41	0.30	0.30	0.38	0.54	3.54	4.72	1.99	3.63	1.10	0.54 0.54	0.33 0.33
3	0.41	0.30	0.30	0.46	0.54	3.54	3.90	2.08	3.00	1.03	0.54	0.33
4	0.41	0.30	0.30	0.53	0.54	4.17	3.78	2.16	3,88 3,63 3,28	1.03	0.54	0.29
5	0.41	0.30	0.30	0.62	0.54	3.79	4.16	2.27	3 99	1.03	0.49 0.49	0.29
6	0.41	0.30	0.30	0.58	0.54	4.88	4.03	2.16	3.17	0.97	0.49	0.29
6 7	0.41	0.27	0.30	0.53	0.59	5.19	5.33	2.08	9.05	0.97	0.49	0.29
8	0.39	0.27	0.30	0.53	0.59	4.17	4.44	2.08	2.73	0.90	0.46	0.29
9	0.39	0.27	0.30	0.53	0.63	4.88	3.65	1.91	3.17 2.95 2.73 2.54	0.90	0.46	0.29
10	0.39	0.27	0.30	0.53	0.72	10.5	3.41	3.89	2.35	0.85	0.49	0.29
11	0.39	0.27	0.31	0.53	1.01	7.67	3.30	2.74	2.26	0.85	0.46	0.33
12	0.39	0.30	0.31	0.53	1.21	7.67 5.65 5.50 7.44	3.30	2.27	2.26	0.78	0.40	0.39
13	0.39	0.33	0.31	0.53	1.66	5.50	3.30	2.08	2.44	0.78	0.42	0.32
14	0.39	0.33	0.31	0.53	2.56	7.44	3.18	2.27	2.35	0.73	0.42 0.42 0.42	0.28
15 16	0.39	0.33	0.31 0.31 0.31 0.31	0.53	2.09	8.73	3.18	3.40	2.35 4.01 3.27	0.73	0.38	0.28
16	0.38	0.33 0.33 0.33 0.30	0.31	0.53	2.09 1.66	8.73 8.99	3.18	2.73	3.27	0.73	0.29	0.28
17	0.36	0.33	0.31	0.53	1.83	10.8 8.46 7.21	2.96	2.35	2.72	0.67	0.26	0.24
18	0.36	0.30	0.31	0.53	2.09	8.46	3.18	2.07	2.43	0.67	0.29	0.24
19	0.36	0.30	0.31	0.54	1.92	7.21	3,18 3,29	1.90	2.25	0.62	0.33	0.24
20	0.36	0.30	0.31	0.54	1.83	8.46	3.29	1.90	2.25	0.62	0.33	0.24
21	. 0.36	0.30	0.31	0.54	2.09 1.92 1.83 1.74	9.51	3.29	1.81	2.43 2.25 2.25 2.72	0.62	0.33	0.24
22	0.37	0.30	0.31 0.31 0.31	0.54	1.43	11.5	3.29 3.40	7.89	2.43	0.62	0.33	0.24
23 .	0.37	0.30	0.31	0.54	1.35	11.5 11.0	3.89	7.19	2.06	0.58	0.29	0.24
24	0.33	0.30	0.31	0.54	1.28	10.3	3.89 3.52	4.85	1.89 1.79	0.58	0.29	0.24
25	0.33	0.30	0.31	0.54	1.43	9.77	3.29 3.29	4.42	1.79	0.73	0.29	0.24
26	0.33	0.30	0.31	0.50	1.92	8.46	3.29	4.42	1.70	0.62	0.29	0.24
27	0.33	0.30	0.31 0.31	0.50	1.92 2.46	7.91	3.18	4.14	1.70 1.62	0.62	0.29	0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.33 0.36 0.38 0.28 0.28 0.28 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24
28	0.33	0.30	0.31	0.50	3.42	7.66	3.18	3.76	1.54	0.58	0.33	0.24
29	0.33	33,324	0.31	0.50	4.04	6.37	3.07	3.63	1.47	0.58	0.33	0.24
30	0.33		0.31	0.54	4.04	5.49	2.85	3.63	1.31	0.58	0.33	0.21
31	0.30		0.34	67.57	4.04	25/47	2.27	3.76		0.54		0.21

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s) .	11.5	0.42	0.33	0.34	- 0.62	4.04	11.5	5.81	7.89	4.01	1.24	0.54	0.3
U media (m^3/s) .	1.75	0.37	0.30	0.31	0.52	1.64	7.17	3.57	3.10	2.56	0.77	0.39	0.2
Q minima (m³/s) .	0.21	0.30	0.27	0.30	0.38	0.54	3.42	2.27	1.81	1.31	0.54	0.26	0.2
Q media (l/s km²)	33.7	7.12	5.77	5.96	10.0	31.5	137.9	68.6	59.6	49.2	14.8	7.50	5.1
Deflusso (mm)	1063	19 26	14 25	16 52	26 42	84 110	357 131	184 78	160 132	128 58	40	20	15
Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	831 1.27	0.73	0.56	0.31	0.62	0.76	2.73	2.35	1.21	2.21	14 2.86	21 0.95	142 0.1
	I	LEMEN'	II CAR	ATTERI	STICI P	ER IL	PERIOD	O 1951 -	4- 53	4.			
$Q \max (m^3/s) .$	15.5	0.41	0.33	0.42	2.04	9.6	14.6	10.2	7.5	3.76	15.5	4.50	0.8
Q media (m^3/s) .	2.06	0.34	0.27	0.31	0.79	2.72	5.80	5.11	3.14	1.97	2.39	1.37	0.5
Q minima (m^3/s) .	0.22	0.26	0.22	0.22	0.22	0.69	1.55	2.22	2.02	1.14	0.88	0.59	0.3
O madia (1/a km²)	39.6	6.54	5.19	5.96	15.2	52.3	111.5	98.3	60.4	37.9	46.0	26.3	10.0
Q media $(l/s km^2)$		20	10	4.6	9.0	7 4 6							
Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm)	1252 749	17 ·	12 47	16 20	38 57	140 26	2.89 71	263 86	161 86	98 80	123 124	-68 -90	27 24

	1954	1951-53
giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	8.46	9.04
91	2.54	2.79
182	0.54	1.30
274	0.33	0.38
355	0.24	0.22

Altezza idro metrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idro metrica m	Portata m³/s
0.10	0.28	0.35	1.65	0.60	4.30
0.15	0.42	0.40	2.10	0.65	5.00
0.20	0.65	0.45	2.60	0.70	5.80
0.25	0.91	0.50	3.10	0.80	7.90
0.30	1.26	0.55	3.65	0.90	10.5

XXVI. - ADIGE A PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 109.4 km²; altitudine max 3899 m s. m., media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce 308 km circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.03 (1 nov. 1926), minima m 1.10 (5 mag. 1938). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926), minima m³/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

HORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.2		29.3	30.2	09.7	71.0	118		01.5		00.0	26.5
1 .	32.2	32.9	30.7	30.2	23.7	71.2	110	55.9	81.5	59.2	29.9	30.3
2	35.0	32.9	32.7		24.1	08.5	112	54.4	79.5	55.5	36.6	39.2
4	34.3	32.1		29.4	23.7 24.1 46.7 51.1 40.1 32.4 29.4 27.2 25.7 30.3 36.5 37.2 39.7	68.5 81.4 94.2 93.4 102 138	93.4 85.3 94.4 89.9	57.5	82.2	51.0	38.3	36.5 34.2 33.4 31.5 27.0 28.1 32.1 31.6 32.8 60.8
2	33.7	32.8 32.0	32.1	29.4 37.4 43.4 41.5	31.1	94.2	03.3	58.7	81.3 76.9 80.5 77.8 78.7	51.0	35.1 36.7 37.5 31.5 34.4 40.1 40.1 38.5	31.5
5 6 7	33.1	32.0	36.8	37.9	40.1	93.4	99.9	62.7	70.9	52.0	30.7	27.0
7	32.4	31.3	32.0	48.4	32.4	102	09.9	58.4	80.5	52.0	37.5	28.1
8	33.1	30.7	36.3 32.6 26.5 25.2	91.5	29.4	136	114	61.5 64.6	77.8	50.2	31.5	32.1
9	33.8	30.0	25.2	35.7	21.2	105	124	04.0	78.7	49.4	34.4	31.6
10	33.8	31.9	26.5 26.9 26.4 26.9 26.9	39.8	25.7	103	101	61.3	77.0	46.6	40.1	32.8
	31.3	31.9	20.9	35.7	30.3	150	94.6	120	72.3	45.8	40.1	8.00
11	33.3	30.5	26.4	35.7 28.6 31.4 31.4	36.5	167	89.1	85.1	73.2	43.9	38.5	101 58.1
12	35.4	31.8	20.9	31.4	37.2	127	86.4	68.3	69.5 76.2	43.1 42.2	38.5	58.1
13	34.7	30.5	26.9	31.4	39.7	115 141	83.8	64.2	76.2	42.2	37.7	46.3
14	36.0	29.3	27.4	29.9	38.0	141	79.2	64.2	75.2	40.4	34.5	40:1
15	36.0	32.4	26.9 29.7 29.0	29.2 28.5 26.8	38.0	160	78.3	95.8	108 106	39.5 37.8	31.6	38.4
16	36.6	32.4	29.7	28.5	37.1	145	77.5	87.2	106	37.8	35.4	37.7
17 18	32.6	31.5	29.0	26.8	37.1 38.0 52.6	156	65.5	69.6	88.1	37.1	35.4	34.6
18	33.9	29.5	29.7	26.8	52.6	141	66.4	61.0	82.6	36.3	36.2	32.4
19 20 21	34.5	28.9	29.0	25.2	49.9	133	65.6	58.9	76.3	38.8	34.6	28.4
20	33.8	28.3	32.4	26.7	42.6	136	62.0	64.0	77.2	37.9	33.2	32.4
21	35.2	26.3	29.0	25.7	40.0	143	58.4	71.0	96.4	37.2	28.4	34.7
22	37.1	29.5 28.9 28.3 26.3 27.7	29.0 32.4 29.0 29.6	25.7	37.3	161	58.4 61.1	221	89.1	38.0	30.4	35.4
23	36.4	28.8 27.7	30.9	26.8 25.2 26.7 25.7 25.7 24.9	35.7	136 143 161 154	73.9	127	96.4 89.1 77.3	36.4	54.7	35.4
24	30.5	27.7	30.9	22.0	34.9	149 145	69.6	123	71.7	34.0	33.3	33.9
25	30.5	27.7	28.9	22.0	35.7	145	65.4	114	69.3	41.5	33.3	27.4
26	31.6	28.2	28.3	22.0	35.7	136	69.3	111	66.3	42.5	34.1	26.0
27	32.3	28.2 30.7	28.3	22.3	49.9 42.6 40.0 37.3 35.7 34.9 35.7 41.9 52.9	141	73.4	221 127 123 114 111 103	63.6	39.0	34.5 31.6 35.4 35.4 36.2 34.6 33.2 28.4 30.4 54.7 33.3 33.3 34.1 29.2	29.2
28	33.0	29.3	26.6	22.0	52.9	- 143	76.5	95.6	63.6	39.8	29.2	33.2
29	33.0	(A.S.)(A.)	27.6	22.0	61.1	140	74.9	88.0	63.6 65.4	36.6	30.6	33.2
30	33.0		28.8	24.9	67.5	117	71.6	84.1	60.1	35.8	35.7	46.3 4071 38.4 37.7 34.6 32.4 28.4 34.7 35.4 35.4 35.4 26.0 29.2 33.2 33.2 32.7 33.3
31	30.9	(9	28.8		68.4	53935	62.9	82.8	19920	33,5	33.50	33.3

	= 11	ELE	MENTI (CARATI	ERISTI	CI PER	L'ANNO	1954 (1)				
-	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) .	221	37.1	32.9	36.3	43.4	68.4	167	124	221	108	59.2	40.1	101
Q media (m^3/s) .	54.1	33.6	30.4	29.1	29.0	40.4	129	81.9	83,7	78.1	42.7	34.7	37.2
Q minima (m^3/s) .	22,0	30.5	26.3	25.2	22.0	23.7	68.5	58.4	54.4	60.1	34.0	28.4	26.0
Affl, meteorico (mm)	820	24	17	49	38	91	124	72	147	81	25	- 18	134
	ELEME	NTI CA	RATTER	USTICI	PER II	PERIO	DO 1926	÷ 43 €	1946 →	- 49			
$Q \max_{s} (m^3/s) .$	470	48.0	36.5	63.0	120	247	383	350	409	387	470	456	83.0
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60.5 7.8	23.8 12.2	21.3 13.5	22.4 14.3	29.5 8.8	63.7	131	124 38.5	94.5 28.7	72.5 31.7	58.0 20.8	52.9 22.2	32.1 17.9
Q media (l/s km²)	22.9	9.01	8.06	8.48	11.2	24.1	49.6	46.9	35.8	27.4	22.0	20.0	.12.1
Deflusso (mm)	724 754	24 29	19 27	23 42	29 55	65 83	128 83	126 95	.96 90	71	59 68	52 80	32 31
Affl. meteorico (mm) Coeffic. di deflusso .	0.96	0.83	0.70	0.55	0.53	0.78	1.54	1.33	1.07	1.00	0.87	0.65	1.03

DOME	A DELLE PO	JAIAIL
giorni	1954	1926-43 1946-49
B.o.m.	m ³ /s	m ³ /s
10	145	184
91	69.6	83.0
182	37.1	41.9
274	31.6	24.8
355	25.2	15.6

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
1.50	26.2	1.85	47.0	2.40	98.2
1.55	28.4	1.90	51.2	2.50	107.6
1.60	31.0	1.95	55.8	2.60	117.0
1.65	33.6	2.00	60.6	2.70	126.4
1.70	36.4	2.10	70.0	2.80	136.0
1.75	39.4	2.20	79.4	2.90	145.2
1.80	43.0	2.30	88.8	3.00	154.6

^{(1) -} Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

XXVII. — ISARCO A PRA' DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); aree glaciali 23.13 km²; altitudine max 3510 m, s. m., media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 53 km circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 2.70 (8 set. 1952), minima m 0.48 (30 gen. 1942). Portata max m²/sec », minima m³/sec 3.3 (30-31 gen. 1942).

JIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre,	Novembre	Dicembre
1	5.88	5.65	6.12	9.10	12.8	37.0	51.1	27.5	30.0	22.8	15.4	12.5
2	5.18	7.40	5.81	10.4	13.7	42.8	48.5	25.3	37.5	22.4	15.0	11.7
3	6.28	6.39	5.66	11.1	15.0	39.0	47.9	27.1	36.8	21.4	15.0	10.7
4	6.65	6.17	5.60	12.9	14.0	40.2	48.5	29.0	35.4	20.8	14.7 14.2	10.7
5	7.27	5.14	6.67	15.6	12.5	43.8	49.9	32.1	34.8	21.4	14.2	10.2
6	6.68	5.61	5.54	19.5	11.6	45.1	49.3	28.6	31.1	20.5	14.2	10.2
7	5.98	5.49	5.47	17.4	12.5	56.8	48.1	29.2	28.0	20.0	14.7	9.78
8	6.37	5.34	5.39	16.7	13.2 14.2	44.0 47.2	47.6	30.3	28.0 26.8 25.6	20.0	14.2 14.7	10.1
9	6.37	5.18	5.49	16.3	14.2	47.2	45.7	29.2	25.6	19.0	14.7	10.8
10	6.75	5,10	5.68	14.8	15.6	57.0	43.8	73.8	26.7	18.6	14.2 13.8	10.7 10.2 10.2 9.78 10.1 10.8 18.5 17.9 15.0 13.6 12.7 12.2 11.7 11.0 10.5 9.70 8.98 8.68 8.98
11	7.06	5.21	6.06	12.8	18.0	64.7	42.4	57.7	28.4	17.6	13.8	17.9
12	7.74	5.21	5.94	11.4	22.4	50.6	41.2	35.1	30.8	17.6	13.5	15.0
13	5.84	5.32	6.27	11.4	24.8	53.9	40.2	27.7	33.3	17.3	13.0	13.6
14	6.45	5.41	6.61	10.8	26.5	68.1 60.5	38.8	31,9	28.4 30.8 33.3 35.8	17.3	12.0	12.7
15	6.82	5.59	6.79	10.0	25.4	60.5	38.3	38.2	46.8 35.7	16.8	11.5	12.2
16	6.49	5.93	7.02	9.48	23.6	59.2 57.4	36.9 35.7	34.9	35.7	16.0	11.5	11.7
17	6.14	5.46	7.68	8.92	25.4	57.4	35.7	30.6	33.8	16.0	10.9	11.0
18	6.53	5.30	8.29	8.92	24.9	54.1	36.5	27.6	31.4	15.5	10.7	10.5
19	6.53	5.22	9.02	8.34	26.8	51.0	35.3	27.6	29.0	15.0	10.7	9.70
20	6.90	5.66	8.29 7.71	8.34	24.3	51.6	34.7	28.1	27.2	15.5	10.9	8.98
21	7.87	5.44	7.71	7.84	22.7	51.0	34.2	28.6	27.8	16.5	11.2	8.68
22	7.53	5.70	8.01	7.06	22.1	49.9	33.2	78.7	29.0	17.0	10.9	8.98
23	6.95	5.47	8.32	6.35	21.1	48.6	32.5	48.9	27.3	17.9	10.3	8.98 8.98 9.38 9.38
24	6.61	5.30	8.72	6.35	20.5	48.1	33.2	44.2	26.7	17.9	9.86	8.98
25	6.98	5.50	9.45	6.55	22.3	48.1	32.8	40.4	26.1	19.4	9.56	9.38
26	6.64	5.75	8.34	6.75	21.8	46.9	32.8	37.8	24.4	17.6	9.86	9.38
27	7.01	5.53	8.34	6.75	24.2	47.5	34.3	35.1	23.3	15.7	10.8	8.98
28	6.68	6.29	8.05	7.04	24.2 23.1	46.3	35.6	33.2	25.1	15.3	11.1	8.98 8.68 8.38 8.06 7.72
29	6.32	300	7.76	7.69	27.3	45.2	33.2	32.1	24.4	15.8	11.5	8.38
29 30	6.11		8.37	8.50	35.0	43.2	31.5	31.3	23.9	16.3	12.2	8.06
31	6.35		9.10		35.7		29.8	30.7	1	15.8		7.72

		ELE	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PE	R L'AN	NO 1954	4			81	
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	79.7 20.7 5.10 31.7 1001 1160 0.86	7.87 6.61 5.18 10.1 27 60 0.45	7.40 5.60 5.10 8.59 21 19 1.11	9.45 7.15 5.39 11.0 28 73 0.38	19.5 10.5 6.35 16.1 42 51 0.82	35.7 21.1 11.6 32.4 86 140 0.61	68.1 50.0 37.0 76.7 198 182 1.09	51.1 39.5 29.8 60.6 161 122 1.32	79.7 35.9 25.3 55.1 146 172 0.85	46.8 30.1 23.3 46.2 119 105 1.13	22.8 20.0 15.0 30.7 81 42 1.93	15.4 12.4 9.56 19.0 49 32 1.53	18.5 10.8 7.7 16.6 43 162 0.2
	. ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 1942	÷ 43 e	1947 -÷	- 53			7 2
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm) Coeffic. di deflusso .	176 18.2 3.3 27.9 880 843 1.04	9.40 6.03 3.3 9.25 25 40 0.63	8.3 5.54 3.8 8.50 20 45 0.44	11.7 6.50 4.5 9.97 27 32 0.84	33.3 12.5 4.7 19.2 50 67 0.75	131 29.6 5.6 45.4 120 69 1.75	99.0 38.8 13.9 59.5 154 98 1.57	62.5 32.8 13.8 50.3 135 122 1.11	75.5 27.4 11.0 42.0 112 106 1.06	176 22.4 11.2 34.4 88 100 0.88	117 16.3 6.1 25.0 67 52 1.29	52.0 12.5 4.8 19.2 50 77 0.65	16.3 7.8 4.5 12.0 32 35 0.9

-11	1954	1942-43 1947-53
giorni	m^3/s	m ³ /s
10	56.8	51.8
91	30.7	26,0
182	15.3	12.9
274	8.29	6.47
355	5.34	4.32

Altezza idro metrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.50	5.00	0.85	16.2	1.30	41.9
0.55	5.60	0.90	18.7	1.40	48.4
0.60	6.60	0.95	21.3	1.50	54.8
0.65	8.00	~ 1.00	23.9	1.60	61.3
0.70	9.80	1.05	26.6	1.70	67.7
0.75	11.8	1.10	29.5	1.80	74.0
0.80	13.8	1.20	35.5	1.90	80.5

XXVIII. - RIENZA A MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); altitudine max 3316 m s. m., media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 52 km circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m 0.04 (10 mar. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2.81 (vari gen. 1950).

JIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
						2.22	704			* 10000	100000	0.004
1	5.17	4.08	4.13	3.75	4.88	8.90	12.6	7.49	7.31	6.80	4.57	4.73
2	5.35	4.08	4.13	3.80	4.88	9.31	13.4	7.49	7.31	6.51	4.57	4.73
3	5.35	4.08	4.13	3.80	4.88	9.31	12,2	7.49	7.31	6.51	4.57	4.73
4	5.35	4.08	4.13	4.10	5.43	10.4	12.2	7.83	7.31	6.24	4.39	4.73 4.47 4.47 4.47 4.47 4.67 4.86
5	5.35	4.08	4.13	4.38	6.03	10.8	11.8	8.18	7.31	6.24	4.39	4.47
6	5.05	4.08	3.83	4.38	5.73	12.0	12.2	7.49	7.31	5.98	4.39	4.47
7	5.05	4.08	3.83	4.38	5.42	12.4	14.2	7.19	7.31	5.70	4.39	4.47
8	5.05	4.08	3.83	4.67	5.42	12.8	16.6	7.19	7.65	5.70	4.39	4.47
9	5.05	4.08	3.83	4.67 4.34	5.42	12.8	15.4	7.19	7.65	5.70	4.39	4.67
10	5.05	4.08	3.53	4.34	5.42	12.8	14.9	8.20	7.34	5.70	4.72	4.86
11	4.77	4.08	3.53	4.34	5.71	14.1	14.1	8.20	7.34	5.70	4.48	4.87 4.87 4.87 4.68 4.48
12	4.77	4.08	3.53	4.34	5.71	14.9	13.7	7.86	7.03	5.45	4.48	4.87
13	4.77	4.08	3.53	4.34	5.71	15.2	13.3	7.53	7.03	5.45	4.48	4.87
14	4.77	4.40	3.53	4.34	. 5.71	15.6	12.9	7.53	7.03	5.21	4.48	4.87
15	4.42	4.40	3.86	4.34	6.00	16.4	12.5	7.86	7.36	5.21	4.48	4.68
16	4.74	4.07	4.20	4.34	5.70	18.0	12.9	8.20	7.05	5.21	4.56	4.48
17	4.74	4.07	4.54	4.34	6.28	17.2	12.5	7.55	7.05	5.21	4.56	4.48
18	4.74	4.07	4.54	4.34	6.57	16.0	12.1	7.55	7.05	5.27	4.56	4.27
19	4.74	4.07	4.54	4.34	6.57	15.6	10.9	7.55	7.05	5.27	4.56	4.48
20	4.74	4.07	4.54	4.34	6.30	15.2	10.1	7.24	7.05	5.27	4.34	4.48 4.48
21	4.42	3.74	4.54	4.34	6.30	14.4	9.64	7.55	7.71	5.27	4.34	4 48
22	4.74	3.74	4.19	4.61	6.30	14.4	9.27	9.37	8.39	5.33	4.34	4.48 4.26
23	4.42	3.74	4.19	4.61	6.59	14.3	9.27	10.1	7.71	5.33	4.34	4 26
24	4.42	3.76	4.02	4.61	6.59	14.3	8.90	8.63	7.40	5.33	4.34	4.26 4.26 4.06
25	4.08	3.76	4.02	4.61	6.59	13.9	8.90	9.02	7.40	6.24	4.34	4.06
26	4.08	3.76	3.86	4.61	6.59	13.9	8.50	9.02	7.09	6.24	4.34	4.06
27	4.08	3.76	3.86	4.30	6.90	13.5	8.15	8.63	7.09	5.39	A 72	4.06
28	4.08	4.13	3.65	4.30	7.21	13.5	8.15	8.63	7.09	4.82	4.73 4.73	4.06 4.06 4.06
29	4.08	2120	3.65	4.30	7.53	13.1	8.15	-8.28	6.80	4.57	4.73	4.00
30	4.08		3.65	4.59	7.86	12.6	8.15	7.61	6.80	4.57	4.73	4.06 4.06
31	4.08		3.75	2.07	8.20		8.15	7.31	0.00	4.57	4.10	4.06

数 		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	R L'ANI	NO 1954					- 3
1	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m3/s) .	18.0	5.85	4.40	4.54	4.67	8.20	18.0	16.6	10.1	8.39	6.80	4.73	6.10
$Q \text{ media } (m^3/s)$.	6.51	4.70	4.02	3.97	4.35	6.14	13.6	11.5	7.97	7.28	5.55	4.49	4.5
Q minima (m3/s) .	3.53	4.08	3.74	3.53	3.75	4.88	8.90	8.15	7.19	6.80	4.57	4.34	4.00
Q media (l/s km²)	23.8	17.2	14.7	14.5	15.9	22.5	49.8	42.1	29.2	26.7	20.3	16.4	18.5
Deflusso (mm)	752	46	36	38	41	60	128	112	77	69	54	42	49
Affl. meteorico (mm)	1006	45	8	61	64	104	176	150	153	68	30	24	123
Coeffic, di deflusso .	0.75	1.02	4.50	0.62	0.64	0.58	0.73	0.75	0.50	1.01	1.80	1.75	0.40
	ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO 1930	÷ 43 €	: 1946 -;	- 53		7)	
Q max (m ³ /s) .	45.8	5.6	4.9	6.1	16.5	45.8	45.8	21.5	18.6	20.1	16.9	13.7	7.9
$Q \text{ media } (m^3/s)$.	6.57	4.04	3.59	3.65	4.94	8.70	11.3	9.17	8.24	7.19	6.73	6.35	4.99
$Q \min(m^3/s)$.	2.81	2.81	2.82	2.92	2.92	3.2	4.1	4.3	4.3	3.9	4.1	3.7	3.3
Q media (l/s km²)	24.1	14.8	13.2	13.4	18.1	31.9	41.4	33.6	30.2	26.3	24.7	23.3	18.3
Deflusso (mm)	760	40	32	36	47	85	107	90	81	68	66	60	48
Affl. meteorico (mm)	933	33	44	43	70	92	108	152	120	91	69	75	36
Coeffic, di deflusso .	0.81	1.21	0.73	0.85	0.67	0.92	0.99	0.59	0.68	0.75	0.96	0.80	1.3

giorni	1954	1930-43 1946-58
	m ³ /s	m^3/s
10	15.2	15.4
91	7.53	. 7.95
182	5.21	5.58
274	4.34	3.98
355	3,74	3.08

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0	3.15	0.20	7.10	0.40	14.7
0.05	3.80	0.25	8.70	0.45	16.8
0.10	4.75	0.30	10.6	0.50	18.8
0.15	5.75	0.35	12.7	0.55	20.7

XXIX. — GADERA A MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m., media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza 2 km circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.90 (vari feb. 1946).

				POR'	CATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s		(8)	*	
JIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.27	3.97	3.30	4.86	7.69	15.8	16.2	10.4	10.1	8.20 5.94	5.22 5.22 5.04	4.46 4.28
2	5.27	3.80	3.30	5.60	10.5	15.4	15.2	9.79	9.10	5.94	5.22	4.28
	5.27	3.69	3.24	6.22	12.1	. 16.1 16.1	14.8	9.43	8.74	6.15	5.04	4.28
4	5.27	3.53	3.24	6.45	12.1	16.1	14.5	9.10	8.74	6.15	5.04 4.84	4.28 4.08 4.08
5	5.27	3.29	3.24	6.98	10.0	17.5	14.8 18.3	9.10	8.74	5.89	4.84	4.08
6 7	5.11	3.06	3.24 3.32 3.32	8.10	9.22	18.6	18.3	8,77	8.41	5.89	4.84	4.08
7	5.11	3.06 3.02	3.32	7.54	9.56	19.9 19.6	25.2 25.2	8.77	8.41 8.04	5.64	5.04	4.08 4.08 4.08
8	4.95	3.02	3.32	7.20	9.87	19.6	25.2	9.12	8.04	5.64	4.84 4.62 4.62	4.08
9	4.95	3.02	3.26	7.20	10.2	19.6	23.2	9.45	8.04	5.64	4.62	4.08
10	4.79	2.99	3.36	6.85	12.3	19.6	22.5	13.9	8.04	5.64	4.62	5.68
11	4.79	2.99	3.36	6.85	10.9 10.9 10.1	18.9	20.4	11.1	7.72 7.72	5.42	4.45	6.91
12	4.79	3.13	3.30	6.50	10.9	18.2	19.3	8.49	7.72	5.42	4.45 4.45	6.14
13	4.79	3.55	3.42	6.50	10.1	19.2	17:9	8.49	7.43	5.42	4.45	5.68
14	4.64	3.84	3.42	6.50	10.5	18.6	17.3	8.49	7.43	5.21	4.45	5.07
15	4.64	3.84 3.84 3.84 ·	3.56	6.50	11.0	18.9 18.2 19.2 18.6 17.2 15.8 15.1 15.1 15.1	16.2	8.16	7.68 7.68 8.29	5.21	4.26.	4.86
16	4.64	3.84	3.56	6.50	11.0	15.8	15.3	8.51	7.68	5.21	4.26	4.52
17	4.64	3.84 ·	3.50	6.15	10.7	15.1	14.9	8.51	8.29	5.21	4.26 4.07	4.28
18	4.64	4.03	3.50	5.83	10.7 10.4	15.1	14.2	7.90	8.29 8.58	5.21	4.07	4.28
19	4.83	4.03 3.76	3.50	5.83	1 10.4	15.1	13.5	7.90	8.58	5.21	4.07	4.28
20	4.83	3.76	3.65	5.57	9.44	14.7	12.9	7.90	8.90	5.42	4.27	4.28
21	4.66	3.76	3.65	5.75	9.10	14.7	12.9	7.62	8.90	5.21	4.27	4.52
22	4.48	3.76 3.49	4.80 3.79	5.75 5.93 5.93	9.10	15.1	12.9	28.0 14.3	8.90 8.90 8.55	5.21	4.46	4.34
23	4.48	3.49	3.79	5.93	9.47	14.8	12.5	14.3	8.55	5.03	4.27	4.17
24	4.48	3.39	3.92	6.08	9.80	15.2	11.8	12.3	8.22	5.42	4.07	4.17
25	4.30	3.30	4.10	6.08	10.1	14.7 15.1 14.8 15.2 15.2 16.2 16.2	11.8	12.3 11.6	8.22 7.87	5.65	4.07	4.17
26	4.30	3.30	4.10	6.26	10.1	16.2	11.8	10.5	7.87	5.42	4.07	4.06
27	4.30	3.30	4.27	6.72	10.3	16.2	11.5	10.5	7.30	5.22	4.46	4.06
28	4.30	3.30	4.27	6.72	11.9	17.9	11.1	10.5 10.5 10.5	6.74	5.22	4.27	6.91 6.14 5.68 5.07 4.86 4.52 4.28 4.28 4.28 4.52 4.34 4.17 4.17 4.17 4.17 4.06 4.06 4.06 4.06 4.06
29	4.30		4.27	6.91	13.9	17.3	10.4	1 10.1	6.20	5.22	4.07	4.06
30	4.13		4.48	7.16	13.9 14.1	15.9	10.4	10.1 10.1	6.20	5.04	4.27	4.06
31	3.97		4.48	(2)	16.1		10.4	10.1	1.2.2.2.	5.04	1/2	4.06

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Targlio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem	Dicem
	ANNO	Оец.	Pedot.	Mante	Minne	1446810	Grugiro	- Liugilo	-160910				Dicen
$Q \max (m^3/s) .$	25.2	5.27	4.03	4.90	8.10	16.1	19.9	25.2	23.0	10.1	6.20	5.22	6.9
$Q \text{ media } (m^3/s)$.	7.86	4.72	3.49	3.67	6.44	10.7	16.8	15.5	10.1	8.11	5.46	4.48	4.5
Q minima (m³/s) .	2.99	3.97	2.99	3.24	4.86	7.69	14.7	10.4	7.62	6.20	5.03	4.07	4.00
Q media (l/s km²)	20.3	12.2	9.02	9.48	16.6	27.6	43.4	40.1	26.1	21.0	14.1	11.6	11.6
Deflusso (mm)	640	33	22	25	43	74	113	107	70	54 53	38 27	30 17	31 133
Affl meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	891 0.73	55 0.60	12 1.83	46 0.54	49 0.88	95 0.78	169 0.67	122 0.88	113 0.62	1.02	1.41	1.76	0.23
	ELEME	NTI CA	RATTER	RISTICI	PER II	PERIO	DO 1926	43 ·	1946 -	- 53			10
Q: max (m ³ /s) .	70.0	- 7.1	7.3	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	11.8
\tilde{Q} media (m^3/s) .	8.37	4.20	3.82	4.42	8.14	12.4	14.0	12.2	10.0	8.71	8.20	8.78	5.5
Q minima (m3/s) .	1.90	2.40	1.90	2.55	3.3	3.5	4.9	4.65	4.0	3.9	3.7	3.5	2.7
	21.6	10.9	9.87	11.4	21.0	32.0	36.2	31.5	25.8	22.5	21.2	22.7	14.4
Q media (1/8 km)		0.0	24	31	54	86	94	84	69	58	57	58	38
Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm)	682	29		A		0.75.75			- Con 100				
	682 884 0.77	33 0.88	38 0.63	40 0.78	65 0.83	83 1.04	111 0.85	131	112 0.62	85 0.68	73 0.78	77 0.75	36 1.0

giorni	1954	1926-43 1946-53
grorin	m ³ /s	m3/s
10	19.6	21.2
91	10.1	10.8
182	. 5.93	6.82
274	4.28	4,48
355	3.24	3.02

Altezza	Portata	Altezza	Portata	1 Alterna 1	The set is the	
idrometrica m	m³/s	idrometrica m	m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	
0.30	2.50	0.60	6.45	0.90	16.2	
0.35	2.80	0.65	7.85	0.95	17.9	
0.40	3.20	0.70	9.35	1.00	19.6	
0.45	3.70	0.75	11.0	1.05	21.2	
0.50	4.40	0.80	12.7	1.10	22.9	
0.55	5.30	. 0.85	14.4	1.15	25.0	

XXX. — RIENZA A VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 3.5 km²; altitudine max 3499 m s. m., media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco 17 km circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.75 (24 feb. 1944). Portata max m³/sec », minima m³/sec 10.7 (vari gen. 1947).

JIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.1	19.5	17.0	22.7	33.0	91.6	117	61.2	61.6	46.1	32.7	22.8
2	18.8	18.6	17.3	24.4	33.5	95.9	128	57.2	60.7	46.7	31.1	22.4
3	18.5	19.0	17.0	23.8	34.1	103	111	57.2	60.7	45.3	30.2	21.5
4	19.9	19.4	17.3	26.7	41,6	110	98.7	60.5	59.9	42.3	30.2	21.2
5	20.3	19.4	17.3	36.1	41.6	112	98.7	68.0	56.9	42.3	28.6	20.8
6	20.3	19.4	17.3	41.7	37.6	115	106	66.1	65.2	41.5	27.9	20.8 20.8
7	20.3	19.4	17.0	43.7	35.2	131	116	62.4	58.4	42.9	27.2	20.4
8	20.3	18.9	16.6	42.9	33.5	129	134	68.0	56.1	40.7	27.2	20.4
9	19.7	18.9	16.6	42.1	34.1	123	126	62.4	54.0	39.3	27.2	20.1
10	19.3	18.9	16.9	38.3	40.2	153	117	88.2	51.9	37.7	27.8	23.9
11	20.0	18.9	16.6	33.2	46.5	184	112	77.6	51.9 51.9	37.0	27.2	20.1 23.9 47.1 29.7 24.4 23.8 23.3
12	20.4	18.9	16.6	32.4	55.1	156	115	61.5	51.9	36.3	26.0	29.7
13	20.7	18.9	16.6	30.8	63.5	141	118	57.5	72.4	34.7	25.3	24.4
14	20.4	18.9	17.0	29.4	64.4	144	114	60.6	60.0	34.1	25.3	23.8
15	20.4	18.2	17.3	28.6	64.4	180	108	80.8	62.6	33.3	24.7	23.3
16	20.6	18.2	18.7	26.9	56.9	170	108	71.0	60,0	32.5	23.7	23.3
17	20.6	18.2	19.8	24.1	51.1	168	102	59.0	52.0	32.5	22.5	22.1
18	20.4	18.2	20.4	22.3	55.9	150	- 96.4	54.6	50.0	31.8	22.1	22.1 21.3 20.7
19	19.9	18.2	20.1	21.1	59.9	141	97.4	. 53.9	48.3	30.8	22.8	20.7
20	19.9	17.4	21.3	20.6	58.3	141	91.2	56.9	48.3	30.8	22.0	21.3
21	20.3	17.1	23.0	20.1	55.1	148	84.0	56.9	79.9	30.0	21.6	21.3 21.7
22	22.1	17.1	23.0	20.1	52.7	150	82.0	120	65.3	33.0	21.6	21.7
23	21.7	17.1	23.0	19.4	49.5	151	88.3	95.6	53.4	31.6	21.9	22.0 21.7 21.2 21.2
24	19.9	16.8	21.7	19.4	47.2	140	87.4	81.9	49.1	30.6	21.9	21.7
25	18.7	16.8	21.4	19.7	46.5	137	74.7	76.6	46.9	35.7	22.2	21.2
26	18.4	17.1	21.4	20.0	47.9	137	76.9	73.4	45.5	38.5	22.2	21.2
27	18.7	16.7	21.4	20.0 20.7	56.7	136	80.2	69.1	44.8	32.8	22.2	21.2
28	19.8	16.7	21.4	20.7	69.8	140	84.4	67.1	44.1	34.7	22.5	21.2
29	20.2	F3325	21.4	20.7	77.3	137	87.7	59.1	52.5	34.0	22.5	21.2
30 31	19.8		21.0	25.4	-82.3	124	87.7.	60.7	47.5	32.7	21.6	20.6
31	19.8	E)	21.4		86.3	1 2000C	71.8	60.7	176,48	32.7	1995000	19.9

l.	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m^3/s) .	184	22.1	19.5	23.0	43.7	86.3	184	134	120	79.9	46.7	32.7	47.1
Q media (m^3/s) .	48.7	20.0	18.2	19.2	27.3	52.0	138	101	67.9	55.7	36.3	25.1	22.7
Q minima (m^3/s) .	16.6	18.4	16.7	16.6	19.4	33.0	91.6	52.5	53.9	44.1	30.0	21.6	19.9
Affl, meteorico (mm)	980	68	12	52	53	105	167	123	128	74	40	22	136
13	ELI	EMENTI	CARAT	TERISȚ	ICI PER	IL PE	RIODO 1	1942-43	e 1947-5	2			
$Q \max (m^3/s) .$	265	21.3	32.4	33.9	86.0	238	265	154	131	221	147	94.5	39.0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44.6 10.7	16.0 10.7	15.8 11.1	18.7 11.5	34.1 13.2	71.3 17.7	94.7 34.8	79.3 31.5	67.3 35.1	49.8 22.3	35.6 18.4	30.8 14.4	21.2 12.8
Q media (l/s km²)	23.2	8.32	8.22	9.72	17.7	37.1	49.2	41.2	35.0	25.9	18.5	16.0	11.0
Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm)	731	22	20 51	26	46	99	128	110	94	67	49	41	29
	856	42	3.1	36	61	73	98	137	-107	86	46	81	38

		1 1040 40		
giorni	1954	1942-43 1947-52		
-	m ³ /s	m ³ /s		
10	148	124		
91	61.5	61.5		
182	32.8	33.7		
274	20.7	18.3		
355	17.0	13.2		

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.90	16.2	1.25	33.9	1.70	70.2
0.95	18.0	1.30	37.2	1.80	80.4
1.00	20.0	1.35	40.6	1.90	90.6
1.05	22.3	1.40	44.2	2.00	101
1.10	25.0	1.45	48.0	2.10	112
1.15	27.9	1.50	52.0	2.20	122
1.20	30.9	1.60	60.6	2.30	132

^{(1) -} Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.

XXXI. — EGA A PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m., zero idrometrico 870.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco 12 km circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.15 (9 nov. 1951), minima m 0.22 (24 feb. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.45 (vari feb. 1954).

				Philosophia			ALIERE i		_3			
GIORNO	Gennaio	· Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
			4.0									
1	1.07	0.73	0.50	2.02	3.80	6.83	4.85	1.59	2.14	1.43	1.14	0.96
2	0.97	0.67	0.50	2.20	4.40	6.43	4.85	1.50	1.83	1.33	1.21	0.96
3	0.97	0.67	0.50	2.39	4.80	6.43	4.46	1.50	2.14	1.33	1.07	0.84
4	0.97	0.59	0.50	4.40	6.40	7.03	3.65	1.50	1.82	1.25	1.07	0.77
5	0.96	0.59	0.50	4.80	4.80	6.83	3.65	1.42	1.68	1.25	1.07	0.84
6	0.96	0.53	0.50	5.20	4.20	7.83	4.06	1.42	1.82	1.25	1.07	0.77
7	0.96	0.53	0.50	5.39	3.80	10.9	8.87	1.42	1.82	1.52	0.99	0.71
8	0.94	0.53	0.50	5.39 4. 79	4.00	8.43	7.27	1.34	1.82 1.96	1.33	0.99	0.71
9	0,94	0.53	0.49	3.99	4.20	7.84	6.88	1.28	1.67	1.33	0.99	0.77
10	0.94	0.53	0.49	3.58	4.60	8.43	5.88	1.87	1.56	1.24	1.13	3.56
11	0.93	0.53	0.49	3.79	4.80	6.84	4.87	1.42	1.46	1.17	0.99	9.78
12	0.93	0.53	0.49	2.78	4.60	6.44	4.47	1.34	1.46	1.10	0.99	4.37
13	0.93	0.58	0.49	2.19	4.40	6.04	3.66	1.34	1.46	1.03	0.92	2.42
14	0.91	0.58	0.55	2.19	4.60 4.40 4.20	6.84	3.26	1.34	1.36	1.03	0.92	1.93
15	0.91	0.64	0.62	1.70	3.80	6.44	3.07	1.42	3.48	0.96	0.92	1.66
16	0.91	0.64	0.74	1.70	4.80	8.44	2.87	1.42	3.48 1.80	0.96	0.86	1.32
17	0.90	0.64	0.86	1.26	5.60	6.85	2.87	1.42	1.55	0.96	0.67	1.22
18	0.90	0.64	1.06	1.18	4.80	6.25	2.48 -	1.33	1.36	0.96	0.67	1 12
19	0.83	0.57	1.28	1.11 1.18 1.11 1.11	4.80	6.05		1.33	1.27	0.96	0.67	0.96
20	0.83	0.57	1.72	1.18	4.60	5.85	2.29 2.12	1.33	1.27	0.90	0.61	0.96
21	0.83	0.57	2,02	1.11	4.40	5.65	2.12	1.26	2.87	0.90	0.61	0.88
22	0.83	0.51	2.80	1.11	4.61	5.65 5.65	2.12	8.95	2.47	1.90	0.61	0.88
23	0.82	0.51	1.57	1.04	4.40 4.61 4.41	6.85	1.96	6.55	2.10	0.95	0.66	0.82
24	0.82	0.45	1.27	1.11	4.81	6.85 7.45 9.26	1.82	3.32	1.79	0.88	0.66	0.74
25	0.82	0.45	1.27	1.11 1.11 1.18	4.81 4.41 4.02	9.26	1.82	3.32	1.79	3.62	0.66	0.74
26	0.82	0.45	1.27	1.18	4.02	8.46	1.82	3.12	1.65	1.30	0.85	0.82
27	0.80	0.50	1.36	1.86	3.60	7.86	1.82	2.92	1.65	1.74	0.85	0.74
	0.80	0.50	1.36	1.86 2.79	3.60 4.02	6.46	1.69	2.72	1.65 1.53	1.30	0.85	0.68
28 29 30 31	0.80	0.04	1.57	4.20	4.41	5.46	1.69	2.52	1.78	1.74 1.30 1.21 1.14	0.85	0.84 0.77 0.84 0.77 0.71 0.71 0.77 3.56 9.78 4.37 2.42 1.93 1.66 1.32 1.12 0.96 0.96 0.88 0.88 0.88 0.82 0.74 0.74 0.74 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68
30	0.73		1.86	4.80	4.41 7.82 7.43	4.65	1.82	2.14	1.43	1.14	0.85	0.68
31	0.73		2.20	2.00	7.43	7.00	1.70	1.98	A+70	1.14	0.00	0.00

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
								211 111					
Q max (m ³ /s) .	10.9	1.07	0.73	2.30	5.39	7.82	10.9	8.87	8.95	3.48	3.62	1.21	9.78
Q media (m^3/s) .	2.32	0.89	0.56	1.01	2.61	4.69	7.03	3.44	2,17	1.80	1.27	0.88	1.45
Q minima (m3/s) .	0.45	0.73	0.45	0.49	1.04	3.60	4.65	1.69	1.26	1.27	0.88	0.61	0.58
Q media (l/s km²)	20.2	7.74-	4.87	8.78	22.7	40.8	61.1	29.9	18.9	15.7	11.0	7.65	12.6
Deflusso (mm)	637	21	12	24	59	109	158	80	50	41	29	20	34
Affl. meteorico (mm)	854	43	14	53	56	132	171	93	105	61	26	11	89
Coeffic, di deflusso .	0.75	0.49	0.86	0.45	1.05	0.83	0.92	0.86	0.48	0.67	1.12	1.82	0.38

DURATA D	ELLE PORTATE
	1954
giorni	m ³ /s
10	7,84
91	3.48
182	1.36
274	0.90
355	0.50

Altezza idrometrica m	. Portata m³/s	Altezza ' idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idremetrica m	Portata m³/s
Dal 1-I	al 31-X	0.35	3.80	0.30	0.88
0.05	0.42	0.40	4.80	0.35	1.35
0.10	0.60	0.50	6.85	0.40	1.90
0.15	0.95	0.60	8.85	0.45	2.80
0.20	1.40	0.70	10.9	0.50	3.80
0.25	2.00	Dal 1-XI	al 31-XII	0.60	5.80
0.30	2.85	0.25	0.60	0.70	7.80

XXXII. — TALVERA A CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 140 km² (parte permeabile 19%); altitudine max 2781 m s. m., media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1000.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco 22 km circa; inizio osservazioni ottobre 1949; inizio misure ottobre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (23 mag. 1950), minima m —0.06 (6 mar. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.32 (6 mar. 1954).

GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
									t.	. 31	G	
1	2.75	1.59	1.92	2.03	3.39	13.2	11.4	4.93	6.15	4.49	, ,	
2	2.58	1.59	1.68	2.16	3.06	13.4	10.8	4.68	5.86	4.17		
3	2.58	1,59	1.59	2.42	3.86	14.2	11.1	4.68	5.86	4.17		
4	2.42	1.59	1.68	2.29	4.12	14.5	10.3	4.42	5.55	3.89		. 3
5	2.58	1.68	1.38	2.55	5.27	15.1	10.0	4.68	5.25	3.63	91	3
6	2.58	1.59	1.32	2.80	4.99	15.4	10.6	4.42	4.94	3.87		. 3
7	2.41	1.59	1.38	3.32	4.71	16.0	12.0	3.92	4.94	3.60		3/
8	2.41	1.59	1.38	3.32	4.15	16.3	11.6	3.50	5.23	3.38		3
9	2.41	1.68	1.42	3.19	3.90	16.3	11.3	3.50	5.51	3.60	,	3
10	2.24	1.59	1.38	3.06	5.31	16.0	11.0	[4.68]	5,51	3.85		100
11	2.24	1.59	1.38	3.06	6.49	15.4	10.5	[5.84]	5.77	3.60		
12	1.96	1.59	1.42	2.93	7.07	14.8	10.2	5.52	5.77	3.37		
13	1.82	1.68	1.38	2.93	8.55	15.0	9.58	4.68	6.06	3.15		- 8
14	1.82	1.68	1.38	2.93	8.55	14.4	9.31	[5.84]	6.35	3.15		
15	1.82	1.59	1.50	2.78	8.55	- 14.1	9.31	[5.52]	6.92	2.96		,
16	1.82	1.59	1.59	2.78	8.55	13.5	9.00	4.42	6.62	2.81		7.5
17	1.82	1.50	1.50	2.78	8.55	13.3	8.49	5.24	6.33	2.81		2
18	1.82	1.59	1.59	2.66	8.86	13.0	7.92	3.75	6.02	2.65		Ş
19	1.82	1.59	1.92	2.80	9.15	12.1	7.06	4.22	5.44	2.65		. <u>(</u>
20	1.59	1.68	2.03	2.68	8.88	12.1	6.79	5.08	5.14	2.81		3
21	1.68	1.68	2.27	2.57	8.57	11.8	6.51	7.40	5.42	2.97		5
22	1.68	1.92	2.27	2.45	8.88	11.8	6.25	8.85	5.70	2.66		3
23	1.68	1.92	2,03	2.45	8.29	12.1	6.25	10.6	5.70	2.53		3
24	1.68	1.92	1.92	2.70	7.39	14.1	5.97	9.99	5.40	2.66		2
25	1.68	1.92	1.68	2.70	6.79	12.3	5.71	9.11	5.09	2.82		
26	1.68	1.92	1.59	2.60	7.08	12.3	5.43	8.82	5.09	2.98		
27	1.59	2.03	1.68	2.73	7.65	11.7	5.15	8.82	5.09	2.83		20
28	1.59	2.03	1.68	2.73	8.51	11.7 10.8	5.46	8.22	4.79	2.83	•	
29	1.59	2.00	1.59	2.87	8.51	11.1	5.18	7.34	4.49	2.67	•	•
30	1.59	2 38	1.68	3.39	9.37	11.1	5.49	6.74	4.49	2.67		•
31	1.59	CO 185	2.03	0.00	10.8	11.1	4,93	5.88	9.99	2.83		•

a Anna Maria	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
-		110									-	HOTCH	Diccia
	왕			€.			943	1				8	
Q max (m ³ /s) .	•	2.75	2.03	2.27	3.39	10.3	16.3	12.0	10.6	6.92	4.49		13
Q media (m³/s) .	•	1.98	1.70	1.65	2.76	7.01	13.6	8.41	5.98	5.55	3.20	•	
Q minima (m ³ /s)		1.59	1.50	1.32	2.03	3.06	10.8	4.93	3.50	4.49	2.65		٠
Q media (l/s km²)		14.1	12.1	11.8	19.7	50.1	97.1	60.1	42.7	39.6	22.9		•
Deflusso (mm)	•	38	29	32	51	134	252	161	114	103	61		
Affl. meteorico (mm)	1050	39	19	64	72	148	165 -	116	146	74	. 33	20	154
Coeffic, di deflusso .	•	0.97	1.53	0.50	0.71	0.91	1.53	1.39	0.78	1.39	1.85		

DURATA	DELLE PORTATE
4	1954
giorni	m ³ /s
	*81
10	
91	
182	* *
274	*
355	
	100

	SCA	LA NUMERICA	DELLE POR	TATE	-
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idremetrica m	Portata m³/s
Dal 1-I a	1 31-X	0.15	4.40	0.40	11.6
-0.05	1.36	0.20	5.84	0.45	13.1
0	1.76	0.25	7.29	0.50	14.6
0.05	2.40	0.30	8.74	0.55	16.0
0.10	3.24	0.35	10.2	0.60	17.5

· XXXIII. — VALDURNA A CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 96 km² (parte permeabile 16%); altitudine max 2741 m s. m., media 1940 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza col Talvera 0.500 km circa; inizio osservazioni settembre 1950; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (24 mag. 1950), minima m 0.26 (6 mar. 1952 e 21 feb. 1954). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.55 (19 feb. 1951).

200			-	POR'	TATE MEI	DIE GIORN	ALIERE	in m³/s				
BIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	1.44	1.02	0.80	1.32	2.11	6.86	- 6.32	3.17	4.11	2.46		
1 2 3 4 5 6	1.41	1.02	0.87	1.21	2.23	7.04	6.14	2.99	4.11	2.48	9.00	
3	1.37	0.95	0.87	1.32	2.64	7.40	5.78	2.81	3.94	2.30		
4	1.44	0.95	0.80	1.52	2.77	7.94	5.42	2.62 2.44	3.94	2.16 2.04 2.04		
5	1.41	0.95	0.80	1.93	2.46	7.94	5.78	2.44	3.94	2.04		
6	1.44	0.95	0.90	2.35 2.35	2.46	8.30	5.78	2.10 2.44	3.94	2.04		
7	1.41	0.95	0.90	2.35	2.58	8.84	6.14	2.44	3.78	2 04		
8	1.37	0.95	0.90	2.35	2.58	8.66	6.50	2.79	3.61	1.90 1.78 1.78 1.78 1.78 1.68	•	
9	1.37	0.87	0.90	2.35	2.99	8.48	6.32	2.61 2.42 4.23	3.44	1.78		
10	1.34	0.95	0.90	2.24	3.55	8.66	6.32	2.42	3.44	1.78		
11	1.34	1.02	0.80	2.04	4.12	8.66	6.14	4.23	3.26	1.78		
12	1.28	0.95	0.90	1.83	4.39	8.30	6.32	3.14 2.24	3.08	1.78		,
13	1.24	0.95	0.90	1.93	4.82	7.76	5.95	2.24	3.45	1.68		
14	1.24	0.95	0.90	1.93	4.93	7.76	5.95	2.24	3.27	1.08		
15	1.24	1.02	0.80	1.93	4.93	7.76	5.95	2.42	3.45	1.68		,
16	1.21	0.95	0.90	1.93	4.62	7.76	5.59	2.61	3.10	1.54		
17	1.21	1.02	0.90	1.72	4.75	7.40	5.40	2.42	3.10	1.54		
18	1.21	0.95	0.90	1.72	5.17	7.22	5.40	2.27 2.27	2.93	1.54		
19	1.24	0.87	1.11	1.84	5.00	7.04	5.03	2.27	2.93	1.54		
20	1.21	0.80	1.31	1.68	5.00	6.86	4.68	2.44 2.27	2.76	1.54		
21	1.24	0.73	1.42	1.54	4.88	6.86	4.48	2.27	3.30	1.54		
22	1.24	0.87	1.42	1.38	5.00 4.88 4.88 4.70	6.86	4.30	5.18	2.95	1.54	7. E	
23	1.24	0.80	1.42	1.23	4.70	6.86	4.30	5.35 5.18	2.78	1.45		
24	1.31	0.80	1.01	1.34	4.51	6.86	4.10	5.18	2.78	1.45		
25	1.17	0.87	1.01	1.34	4.51	6.86	3.73	5.18	2.78	1.74		
26	1.02	0.80	1.11	1.73	4.70	6.68	3.73	5.18	2.78	1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.45 1.45 1.74		
27	1.02	0.87	1.01	1.73	4.88	6.68	3.73	5.00	2.62	1.44		
28	0.95	0.95	1.01	1.73	5.24	6.68	3.73	5.00	2.62	1.44 1.44		
29	0.95	5000M27	1.01	1.84	5.60	6.68	3.73	4.84	2.62	1.44		
30	0.95		1.01	2.11	5.96	6.32	3.54	4.30	2.46	1.44		
31	1.02		1.01	10773777	6.14	25,572	3.36	4.30	2000	1.44	1.0	

		ELE	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PEB	L'ANN	0 1954				5.	
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
$Q \max (m^3/s) .$		1.44	1.02	1.42	2.35	6.14	8.84	6.50	5.35	4,11	2.46		
O media (m3/s)		1.24	0.92	0.97	1.78	4.20	7.47	5.15	3.37	3.24	1.74		
Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) .	•	0.95	0.73	0.80	1.21	2.11	6.32	3.36	2.10	2.46	1.44		
Q media (l/s km2)		12.9	9.58	10.1	18.5	43.7	77.8	53.6	35,1	33.7	18.1		
Deflusso (mm)		35	23	27	.48	117	202	144	94	87	48		
Affl. meteorico (mm)	1009	37	18	62	70	142	159	111	140	72	31	19	148
Coeffic di deflusso	• ,	0.95	1.28	0.44	0.69	0.82	1.27	1.30	0.67	1.21	1.55	•	•
		ELEMEN'	ri car	ATTERĮS	STICI P	ER IL	PERIOD	O 1950 .	÷ 53				
$Q \max (m^3/s) .$	17.0	1.39	1.19	1.26	5.73	17.0	16.0	8.7	7.0	8.99	11.8	7.71	2.4
Q media (m^3/s) .	3.08	0.95	0.85	0.95	2.18	6.45	7.37	3.97	3.86	3.11	3.19	2.78	1.3
O minima (m3/s).	0.55	0.57	0.55	0.64	0.92	1.64	1.65	1.68	1.53	1.60	1,15	0.92	0.6
Q media (l/s km2)	32.1	9.90	8.88	9.85	22.7	67.2	76.8	41.4	40.2	32.4	33.2	29.0	14.1
Deflusso (mm)	1013	25	. 21	26	59	180	199	110	108	84	89	75	37
Affl. meteorico (mm)	855	37	55 .	30	82	47	117	95	94	91	77 :	91	39
Coeffic, di deflusso .	1.18	0.68	0.38	0.87	0.72	3.83	1.70	1.16	1.15	0.92	1.16	0.82	0.9

	1954	1950-53
giorni	m ³ /s	m ³ /s
10		13.4
91		3.84
182	S * 2	1.98
274		1.17
355		0.55

Altezza Bostoro		Altezza		l Altezza	10,010,4575,32	
idrometrica m	Portata m³/s	idrometrica m	Portata m³/s	idrometrica . m	Portata m³/s	
Dal 1-I	al 31-X	0.45	2.00	0.70	6.32	
0.25	0.74	0.50	2.68	0.75	7.22	
0.30	0.96	0.55	3.56	0.80	8.12	
0.35	1.18	0.60	4.50	0.85	9.02	
0.40	1.52	. 0.65	5.40	0.90	9.92	

XXXIV. - SPOREGGIO A SPORMAGGIORE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 34.0 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 2562 m s. m.; media 1456 m s. m.; zero idrometrico 530 m s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 5 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure febbraio 1951. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.13 (10 set. 1951). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.21 (23 e 24 nov. 1954).

JIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
										11		
1	0.49	0.50	0.38	0.81	0.89	1.26	0.58	0.41	0.47	0.31	0.32	0.74
2	0.49	0.50	0.41	0.78	0.98	1.10	0.54	0.38	0.44	0.31	0.30	0.65
3	0.51	0.49	0.47	0.76	1.23	0.89	0.54	0.41	0.41	0.28	0.30	0.65 0.59 0.52
4	0.49	0.49	0.54	0.76	1.29	1.29	0.51	0.41	0.44	0.28	0.30	0.52
5 .	0.49	0.49	0.57	0.79	1.10	1.14	0.51 0.57	0.41	0.44	0.26	0.32	0.49 0.49 0.42 0.42 0.42 2.30
	0.52	0.48	0.60	0.83	0.89	1.07	0.51	0.38	0.42	0.26	0.30	0.49
7	0.50	0.48	0.63	0.83	0.79	1.11	0.57	0.38	0.42	0.26	0.27	0.42
6 7 8 9	0.50	0.44	0.54	0.83	0.75	1.08	0.51 0.57 0.72	0.41	0.42	0.26	0.27	0.42
9	0.50	0.44	0.51	0.81	0.69	0.99	0.63	0.41	0.39	0.26	0.30	0.42
10 11 12	0.53	0.44	0.51	0.81 0.78	0.69	0.93	0.63	0.44	0.39	0.26	0.30	2.30
1.1	0.53	0.45	0.54	0.82	0.66	0.90	0.59	0.41	0.39	0.24	0.27	2.40
12	0.53 0.52	0.42	0.58	0.73	0.66	0.84	0.59	0.41	0.39	0.24	0.27	2.40 1.56
13	0.52	0.44	0.61	0.71	0.66	0.84	0.56	0.38	0.39	0.24	0.27	1.34
13 14	0.52	0.45	0.61	0.73 0.71 0.68	0.62	0.78	0.56 0.56 0.56 0.52	0.38	0.39	0.24	0,27	1.18
15	0.52	0.73	0.70	0.64	0.59	0.78	0.56	0.41	0.54	0.24	0.27	1.05
16	0.49	0.79	0.80	0.64	1.08	0.75	0.52	0.38	0.54 0.48	0.24	0.27	0.87
17	0.49	0.79	0.89	0.64	1.02	0.72	0.52	0,35	0.39	0.24	0.27	0.78
18	0.53 0.53	0.60	0.95	0,67 0.67	0.90	0.69	0.52 0.52	0.38	0.36	0.23	0.27	0.78
19	0.53	0.66	0.99	0.67	0.84	0.66	0.49	0.35	0.33	0.23	0.27	0.71
20	0.50	0.50	0.93	0.63	0.78	0.66	0.49	0.35	0.33	0.23	0.27	0.65
21	0.54	0.50	0.84	0.59	0.72	0.62	0.46	0.31	0.36	0.24	0.24	0.62
22	0.54	0.47	0.81	0.59	0.72	0.62	0.46	1.32	0.46	0.24	0.24	0.62
23	0.54	0.43	0.81	0.59	0.66	0.65	0.46	1.24	0.40	0.23	0.21	0.59
24	0.52	0.43	0.78	0.59	0.72	0.65	0.48	1.18	0.37	0.23	0.21	0.59
25	0.52 0.52	0.43	0.75	0.59	0.66	0.62	0.48	1.09	0.37	0.48	0.24	0.56
26	0.52	0.40	0.72	0.59	0.66	0.58	0.45	0.87	0.37	0.45	0.32	0.53
24 25 26 27 28	0.55	0.38	0.94	0.59	0.66	0.58	0.45	0.56	0.37	0.45	0.35	1.34 1.18 1.05 0.87 0.78 0.71 0.65 0.62 0.62 0.59 0.56 0.53 0.56 0.53 0.53
28	0.53	0.38	1.00	0.59	0.66	0.58	0.41	0.53	0.34	0,42	0.47	0.53
29	0.53	2.93500	0.89	0.59	0.66	0.58	0.41	0.47	0.34	0.42	0.47	0.53
30	0.50		0.80	0.74	0.76	0.58	0.41	0.47	0.31	0.32	0.41	0.50
31	0.50		0.71	530,000	1.17	2,000	0.41	0.47	513353A	0.32	22727	0.53

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Mazgio	Giugno	Luglio .	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s) .	2.40	0.55	0.79	1.00	0.83	1.29	1.29	0.72	1,32	0.54	0.48	0.47	2.40
Q media (m ³ /s) .	0.57	0.51	.0.50	0.70	0.70	0.81	0.82	0.52	0.53	0.40	0.29	0.29	0.79
Q minima (m³/s) .	0.21	0.49	0.38	0.38	0.59	0.59	0.58	0.41	0.31	0.31	0.23	0.21	0.42
Q media (l/s km²)	16.8	15.0	14.7	20.6	20.6	23.8	24,1	15.3	15.6	11.8	8.53	8.53	23.2
Deflusso (mm)	530	40	36	55	53	64	62	41	42	30	23	22	62
Affl. meteorico (mm)	940	27	38	98	41	157	97	54	122	47	34	34	191
Coeffic, di deflusso .	0.56	1.48	0.95	0.56	1.29	0.41	0.64	0.76	0.34	0.64	0.68	0.65	0.32

DURATA	DELLE PORTATE
247.004	1954
giorni	m³/s
10	1.23
91	0.67
182	0.52
274	0.41
355	0.24

	SCA	LA NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idremetrica m	Portata m³/s
0.10	0.16	0.30	0.67	0.50	1.28
0.15	0.25	0.35	0.82	0.55	1,44
0.20	0.36	0.40	0.98	0,60	1.62
0.25	0.51	0.45	1.13	0.65	1.82

XXXV. — AVISIO A SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); altitudine max 3342 m s. m., media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 64 km circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.50 (7 giu. 1954), minima m 0.03 (19 dic. 1954). Portata max m³/sec x, minima m³/sec 2.16 (vari mar. 1954).

	35			PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	$n m^3/s$		100		
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1			2.33	2.83	5.00	13.2	13.4	7.50	6.43	4.06	2.87	2.42
2			2.33	2.83	5.62	13.2	13.1	7.50	8.43	3.75	2.87	2.42
2			2,33	3.10	5.62	13.2	13.4	7.50	6.48	3.75	2.87	2.44
4			2.33	3.10	6.56	15.4	14.4	7.21	6.13	3.75	2,64	2.44
5	ż	,	2.16	4.35	8.48	15.4	14.1	7.54	5.82	3.75	2.64	2.47
6			2.16	4.67	9.10	16.1	10.9	5.96	5.51	3.75	2.47	2.47 2.47
7			2.16	5.00	4.67	18.6	10.9	5.96	5.51	3.75	2.47	2.49
8			2.16	5.00	4.35	17.4	12.1	5.66	5.51	3.75	2.47	2.49
9 -			2.16	5.00	5.94	16.1	11.2	5.66	5.51	3.42	2.47	2.49 2.49 2.49
10			2.16	5.30	6.56	18.3	11.5	13.6	5.51	3.42	2.64	3.09
11			2.33	5.30	7.20	17.7	11.2	6.94	5.23	3.42	2.47	4.58
12			2.16	5.30	8.48	17.7	11.8	6.62	4.90	3.42	2.47	3.62
13			2.16	4.35	9.42	17.0	11.4	5.68	4.90	3.42	2.47	3.07
12 13 14 15			2.16	4.35	11.3	17.0	11.1	5.68	4.90 5.25	3.42	2.47	3.09 4.58 3.62 3.07 3.07 2.83 2.83 2.49
15			2.33	4.05	11.3	16.1	11,1	6.33	4.92	3.42	2.35	2.83
16			2.33	3.43	9.74	16.7	10.1	8.56	4.61	3.42	2.35	2.83
17			2.33	3.43	9.74	16.7	10.1 9.79	6.03	4.32	3.42	2.35	2.49
18			2.33	3.10	10.0	15.1	9.79	6.03	4.32	3.42	2.35	2.49
19			2.33	2.55	10.7	15.1	9.46	5.73	4.32	3.42	2.35	2.49 2.34 2.34 2.46
20			2.55	2.55	11.0	15.1	8.50	5.73	4.01	3.16	2.35	2.34
21		,	2.55	2.55	11.3	14.5	8.50	5.73	5.28	2.88	2.35	2.46
22			2.83	2.55	10.0	14.8	8.50	12.1	4.96	3.16	2.35	2.46
23			2.83	2.83	9.42	14.8	8.79	8.91	4.65	3,16	2.35	2.46
24			2.83	3.10	9.74	15.4	8.79	8.30	4.35	3.16	2.35	2.29
25			2.55	3.43	6.56	16.1	8.46	7.98	4.65	3.43	2.35	2.29
26		•	2.55	3.73	6.89	14.8	8.14	7.34	4.36	3.16	2.35	2.29
27		Ç	2.55	4.05	8.17	14.5	7.81	7.34	4.36	3.16	2.35	2.29
28	,	. 1	2.55	4.05	8.48	14.5	7.81	7.05	4.06	3.16	2.57	2.29
29			2.55	4.35	9.42	14.2	7.81	7.05	4.06	2.87	2.42	2.29
25 26 27 28 29 30 31			2.83	5.00	12.6	14.5	7.81	6.72	4.06	2.87	2.42	2,29
31			2.83		13.2		7.50	6.72		2.87		2,29

-	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo -	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s) .				2.83	5.30	13.2	18.6	14.4	13.6	6.43	4.06	2.87	4.5
Q media (m³/s) .				2.41	3.84	8.60	15.6	, 10.3	7.18	5.01	3.39	2.48	2.6
Q minima (m³/s) .			•	2.16	2.55	4.35	13,2	7.50	5.66	4.01	2.88	2.35	2.2
Q media (l/s km²)	• .		•	11.6	18.5	41.3	75,0	49.5	34.5	24.1	16.3	11.9	12.5
Deflusso (mm)			•	31	48	111	194	133	92	62	44	31	33
Affl. meteorico (mm)	1077	79	26	111	79	126	161	99	136	58	37	27	138
Coeffic, di deflusso .		٠		0.28	0.61	0.88	1.20	1.34	0.68	1.07	1.19	1.15	0.2

DURATA D	ELLE PORTATE
	1954
giorni	m ³ /s
10	
91 .	
182	•
274	3.00
355	1 1

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.05	2.50	0.25	8.15	0.45	14.5
0.10 .	3.70	.0.30	9.75	0.50	16.1
0.15	5.10	0.35	11.3	0.55	17.7
0.20	6.60	0.40	12.9	0.60	19.3

XXXVI. — LAGORAI A PONTE LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 13.4 km² (parte permeabile 10%); altitudine max 2615 m s. m.; zero idrometrico 1300 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Avisio km 3.5° cirea; inizio osservazioni ottobre 1953; inizio misure settembre 1953. Altezza idrometrica max m », minima m ». Portata max m³/sec », minima m³/sec ».

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
						-						
1 .		0.5	0.05	0.04	0.44	1.95	0.65	0.19	0.34	0.12	0.17	0.07
2			0.05	0.05	0.41	1.95	0.65	0.17	0.32	0.12	0.15	0.09
.1 2 3			0.05	0,05	0.51	1.95	0.51	0.17	0.30	0.10	0.15	0.07
4	,		0.05	0.10	0.75	1.91	0.44	0.17	0.28	0.10	0.13	0.07
5			0.05	0.31	0.96	2.21	0.55	0.13	0.28	0.10	0.11	0.07
6			0.04	0.49	1.10	2.29	0.53	0.15	0.28	0.10	0.11	0.07
7			0.04	0.44	0.89	2.90	0.87	0.15	0.34	0.12	0.11	0.07
8			0.04	0.40	0.75	2.77	0.99	0.15	0.32	0.10	0.11	0.07
9			0.04	. 0.40	0.58	2.68	0.74	0.15	0.30	0.10	0.11	0.07
5 6 7 8 9 10 11 12			0.04	0.33	0.49	2.25	0.68	0.48	0.27	0.10	0.15	0.07 0.07 0.44
11			0.04	0.27	0.61	2.90	0.61	0.41	0.25	0.10	0,13	1.46
12			0.04	0.24	0.74	1.82	0.54	0.28	0.23	0.10	0.10	1.46 0.56 0.34 0.25 0.19 0.15 0.13 0.10 0.10 0.10
13			0.03	0.24	1.06	1.82	0.47	0.28 0.24	0.21	0.10	0.09	0.34
14			0.03	0.24	1.06 1.14	1.82	0.43	0.22	0.19	0.08	0.09	0.25
15			0.03	0.24	0.97	1.82	0.41	0.22	0.19	0.08	0.09	0.19
16			0.03	0.24	0.75	1.86	0.41	0.24	0.21	0.08	0.07	0.15
17			0.03	0.20	1.10	1.83	0.35	0.24	0.19	0.08	0.07	0.13
18 19 20			0.03	0.16	1.31	1.83	0.35	0.22	0.16	0.08	0.07	0.10
19		•	0.03	0.14	1.14	1.83	0.33	0.19	0.16	0.08	0.07	0.10
20			0.03	0.16	1.10	1.83	0.31	0.19	0.14	0.08	. 0.07	0.10
21			0.03	0.14	0.93	1.79	0.27	0.19	0.18	0,08	0.07	0.10
22			0.04	0.12	0.72	1.62	0.27	1.58	0.23	0.08	0.05	0.10
23			0.04	0.12	0.61	1.62	0.27 0.25 0.23	0.94	0.20	0.08	0.05	0.10 0.10 0.10
24			0.04	0.12	0.58	1.35	0.23	0.63	0.16	0.08	0.05	0.10
25			0.03	0.14	0.63	1.87	0.23	0.63 0.61	0.16	0.52	0.05	0.09
26	•		0.03	0.14	1.18	1.11	0.23	0.63	0.16 0.14	0.41	0.05	0.09
27			0.03	0.16	1.23	0.98	0.23	0.66	0.16	0.28	0.05	0.08
28			0.03	0.18	1.26	0.90	0.21	0.56	0.14	0.22	0.06	0.08 0.08 0.08
29			0.04	0.23	1.26	0.94	0.19	0.45	0.14	0.19	0.07	0.08
29 30			0.04	0.40	1.56	0.67	0.21	0.45 0.43	0.14	0.17	0.07	0.07
31			0.04	. 2	1.95	922	0.21	0.38		0.17	0.0	0.07

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre.	Novem.	Dicem
						· ·		Į,					
Q max (m ³ /s) .	•			0.05	0.49	1.95	2.90	0.99	1.58	0.34	0.52	0.17	1.46
Q media (m³/s) .	•		•	0.04	0.22	0.93	1.84	0.43	0.37	0.22	0.14	0.09	0.18
Q minima (m³/s) .			•	0.03	0.04	0.41	0.67	0.19	0.13	0.14	0.08	0.05	0.07
Q media (l/s km²)	•		•	2.99	16.4	69.4	137.3	32.1	27.6	16.4	10.4	6.72	13.4
Deflusso (mm)				8	43	186	356	86	74	43	28	17	36
Affi, meteorico (mm)	927	39	24	64	56	130	151	71	138	81	40	23	110 -
Coeffic, di deflusso .				0.13	0.77	1.43	2.36	1.21	0.54	0.53	0.70	0.74	0.33

DURATA	DELLE	PORTATE
		1954
giorni		m^3/s
10		•
91	-	
182	.	•
274		> 3
355		
		2.5

			DELLE POR		
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idremetrica m	Portata . m³/s
0.10	0.03	0.35	0.53	0.65	1.61
0.15	0.11	0.40	0.66	0.70	1.82
0.20	0.20	0.45	0.81	0.80	2.24
0.25	0.30	0.50	0.99	0.90	2.66
0.30	0.41	0.60	1.40	1.00	3.08

XXXVII. — ADIGE A TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m s. m., media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m —0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 1650 (1 nov. 1928), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

JIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	106	106	83.4	131	170	409	447	219	249	202	114	108
2	115 '	106	97.2	146	156	397	493	219	244	198 -	123	113
3	105	115	101	136	178	423	417	223	239	177	140	119
4	111	109	113	121	295	457	372	230	251	173	119	119 113 90.8 98.0
5	120	112	116	149	257	471	367	241	232	181	123	90.8
6	114	105	125 94.5	187	216	480	391	243	230	173	130 114	98.0
7	114	89.1	94.5	198	188	703	422	220	233	175	114	104
8	126	91.9	94.5	187	185	577	555 473	229	236	171	114	111
9	127	117	108	189	157	526	473	222	234	166	125	1111
10	103	117	110	187	185	607 790	435	312	234	154	127	176
11	113	109	107	166	212	790	410	349	222 196	148	125	407
12	129	104	107	160	224	602	393	252	196	162	129 124	407 284
13	131	107	107	172	248	525	393	228	216	156	124 .	197
14	128	88.9	87.0	172	248	553	381	223	241	156	98.0	197 164 148 136 134 131 100
15	128	95.8	93.3	170	238	680	361	245	244	152	111	148
16	128	107	111	164	229	639	361	265	307	152	126	136
15 16 17	96.5	108	113	158	212	639	327	230	307 245	128	126 126	134
18	99.2	112	116	132	264	581	283	211	228	131	124	131
19	114	110	105	128	269	549	311	197	196	135	- 119	100
20	116	112	121	138	248	545	313	205	201	129	116	115
21	112	78.8	115	146	229	556	298	192	250	126	105	115 124
22	118	94.6	126	140	221	594	287	476	282	127	105	117
23	122	102	131 1 34 130	133	204	632	309	522	238	130	114	117
24	97.8	107	134	125 -	204	618	315	367	233	117	318	112
25	100	100	130	105	204	616	261	367	226	117	118	96.3
26	105	97.1	- 132	123	200	573	272	356	201	161	118	92.5
27	105	94.8	131	134	216	538	286	339	200	144	115	102
28	100	80.6	119	131	264	. 574	292	310	206	144	118 118 118 115 103	117 112 96.3 92.5 102 115
29	117		128	133	301	510	292	269	210	144	103	- 110
30	112		128	148	338	466	306	264	212	144	106	102
31	98.2		125		367		269	258		119		110

-27	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Monore	Dicem
•	ANNO	Gen.	Pedor.		24/21110	- IN 116B10	- Citagno			- COUCHI.	- COUNTE	NOVEIII.	Dicen
$Q \max (m^3/s) .$	790	131	117	134	198	367	790	555	522	307	202	140	407
Q media (m^3/s) .	212	113	103	113	150	230	561	358	274	231	151	118	134
Q minima (m^3/s) .	78.8	96.5	78.8	83.4	105	156	397	261	192	196	117	98.0	90.8
Affi. meteorico (mm)	894	25	15	69	63	126	158	58	138	54	59	35	94
		ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI I	PER IL	PERIOD	00 1921 .	÷ 43				
Q max (m^3/s) . Q media (m^3/s) . Q minima (m^3/s) .	1480 220 37.3 22.5	212 93.5 44.0 9.58	458 85.2 41.0 8.73	242 95.7 51.0 9.80	730 152 53.0 15.6	139 325 56.0 33.3	985 450 126 46.1	885 365 164 37.4	825 289 163 29.6	1330 240 125 24.6	1273 214 84,0 21.9	1480 211 59.0 21.6	344 124 37.3 12.7
Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm)	712	25 29	21	26 48	40 72	89 93	119	100 103	79 103	64 91	59 87	56 81	34 40

I	DURAT	A DELLE PO	RTATE		. SC
		1954	1921-43	Altezza idrometrica	Portat
	giorni	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s
1	10	602	617	0.50	84.0
	91	248	289	0.60	96.0
ı	91	290	209	0.70	113
	182	156	173	0.80	130
ì	274	115	101	0.90	148
- 1	0.00		22.000	1.00	167
	355	94.5	61.5	1.10	187
			Y	II	1.75

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portate m³/s
0.50	84.0	1.20	208	1.90	399
0.60	96.0	1.30	231	2.10	458
0.70	113	1.40	255	2.30	518
0.80	130	1.50	281	2.50	577
0.90	148	1.60	310	2.70	637
1.00	167	1.70	340	2.90	696
1.10	187	1.80	370	3.10	756

^{(1) -} Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi a monte della sezione di misura e delle diversioni di portata operanti dal Travignolo nel bacino del Brenta.

XXXVIII. — ADIGE A BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce 51 km circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m —2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m³/sec 61.0 (11 feb. 1922).

JIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	169	146	132	197	226	417	498	276	301	229	- 160	151
2	159	135	119	194	265	459	472	226	280	227	136	150
1 2 3	152	141	141	201	235	461	503	201	267	219	138	150 155
4	161	142	139	213	266	512	450	199	264	219	151	156 151 132
5	150	145	149	201	362	592 592 571	395	201	267	194	158	151
6	155	141	175	190	366	592	371	205	254	191	137 149	132
7	149	138	175	241	318	571	404	212	240	200	149	122
8	142	138	170	264	287	781	411	212 207	254	203	150	133
9 .	148	120	139	264 264	266	707 583 639 865 671	548	199 200	254 248 249 245 238 224	195	150 132 149 151	133
10	151	141	149	255	249	583	548 479	200	249	191	149	127
îĭ	147	146	156	255	216	639	438	210	245	188	151	151
12	142	147	153	241	235	865	440	210 331 271	238	172	150 149	430
13	160	154	148	219	244	671	408	271	224	~ 177	149	386
14	165	154 149 151	152	219 229 226 201 177 176	255	562 560	396	221	198	172 177 179 175	147 136 124	279
15	166	151	169	226	266	560	383	205 211 242	238	175	136	239
16	163	167	154	201	261	710	363	211	232	177	124	211
17	163	170	160	177	265	700	343	242	291	177	141	194
14 15 16 17 18	150	167 170 157 157 150	164	176	284	700 694	343	234	291 261 238 221	172	145	186
19	133	157	162	161	329	633	306	212	238	152	144	179
20	149	150	164	161 145	329 362	592	282	195	221	152	138	167
21	150	149	148	150	368	592 582 579	310	194	197	152 152 154	136	122 133 133 127 151 480 386 279 239 211 194 186 179 167
22	150	145	171	177	368 350	579	295	206	225	155	130	161
23	150	149 145 126 134 140	154 160 164 162 164 148 171 156	181	339	598	285	351	290	154	120	162
24	154	134	169	169	322	661	277	562	272	154	130	161
25	148	140	170	154	320	646	299	418	251	154	132	161
26	135	137	169	154 150	310	641	277	406	245 231	145	132 137 133 135 129	162 161 161 152 136 139 149 149
27	144	137 134	169 167	145	295	600	247	407	231	170	133	136
27 28	141	133	174	166	292	557	270	396	206	181	135	139
29	139		189	184	301	579	268	379	216	168	129	149
30	147		189 173 176	188	332	579 565	270	356	226	167	135	149
31	145		176	1 737	362	(4000)	275	307	77.3	164	100000	146

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m ³ /s) .	865	169	170	189	264	368	865	546	562	301	229	160	430
Q media (m^3/s) .	245	151	144	. 159	197	295	610	365	272	246	179	140	177
Q minima (m^3/s) .	119	133	120	119	145	216	417	247	194	197	145	120	122
Affl, meteorico (mm)	923	36	25	77	58	124	139	78	128	68	38	32	120
$0 \max_{s} (m^3/s) .$	1690 246	391 126	TI CAR 472 115	ATTERI 413 133	826 200	1550 356	PERIOI 1250 461	1063 365	+ 49 910 290	1523 257	1342	1690 250	560 163
$\tilde{\mathbb{Q}}$ media (m^3/s) . $\tilde{\mathbb{Q}}$ minima (m^3/s) .	61.0	62.0	61.0	61.5	69.0	67.0	153	143	124 24.3	127 21.5	109 19.5	105 20.9	92.0 13.0
Q media (l/s km²)	20.6	10.5 28	9.62	30	16.7 43	29.8 80	38.6 100	30.5 82	65	56	52	54	36
Deflusso (mm)	649	40	20	20				- Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract - Contract	96.56	89	84	82	47

1	1954	1922-49
giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	641	667
91	277	306
182	194	200
274	150	130
355	132	80.4

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-2.00	109	-0.75	273	0.50	498
-1.75	128	-0.50	316	0.75	550
-1.50	154	-0.25	360	1.00	'615
-1.25	190	0	404	1.25	690
-1.00	230	0.25	450	1.50	768

^{(1) -} Ai valori delle dortate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec 7.0 da ottobre a marzo e mc/sec 32.0 da aprile a settembre.

⁽²⁾ Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi a monte della sezione di misura e della diversione di portata operata dal Travignolo nel bacino del Brenta.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterra idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacine di deminie km²	Contribute Usec km 2	Sectione Liquids.
	DRAVA .	*					Ç	20	
1	Rio Lago	Villabassa	12 gen.	stazione	26	1.00	29.4	34.0	1.67
2	id.	id.	16 mar.	id.	26	0.791	29.4	26.9	1.51
3	id.	id.	22 apr.	id.	30	1.24	29.4	42.2	1.74
4	id.	id.	4 giu.	id.	38	2.59	29.4	88.1	2.10
5	id.	id.	12 ago.	id.	30	1.57	29.4	53.4	1.70
6	id.	id.	30 set.	id,	33	1.94	29.4	66.1	1.81
7	Rio Bianco	id. (P.te ferroviario)	16 mar.	id.	7	0.082	15.4	5.3	0.30
8	id.	id. id.	22 apr.	id.	8	0.161	15.4	10.5	0.45
9	id.	id. (P.te stradale)	12 gen.	id.	5	0.160	15.4	10.5	0.42
10	id.	id. id.	16 mar.	id.	7	0.128	15.4	8.3	0.40
11	id.	id. id.	22 apr.	id.	8	0.171	15.4	11.1	0.36
12	id.	Scarico centr. S. Antonio	7/2/0	122000	Chris	telstad?	6 12		2.00.000
		(gruppo I)	22 apr.	riferim.	- 145	0.867	-	-	1.13
13	id,	id. (id. II)	22 apr.	id.	- 145	0.848	200	-	1.13
14	id.	id. (id. I-II-III)	22 apr.	id.	- 122	1.92		_	1.74
15	id.	id. ,	12 ago.	55 <u>-</u> 71	-	1.40	-	-	1.48
16	Fosso di Rutte	S. Antonio	22 apr.	-	-	0.020		_ X 5 - 37	0.03
	66 57		e.			57	Q.		
	STELL A	52 T T T	•		50				a.
	STELLA		*			et 		1	
1	Stella	Casale Sacile	19 gen.	stazione	93	35.7	risorg.		31.4
2	id.	id.	26 mar.	id.	86	33.2	id.	_	30.6
3	id,	id.	5 giu.	id.	116	45.2	id.		36.9
4	id.	· id.	25 ago.	id.	101	39.2	id.	9_9	32.8
5	id.	id.	ll nov.	id.	120	44.3	id.	_	36,2
			C Alexander	45799	¥6	BONNE PAR			FGS 15.00.20
*:	TAGLIAMENTO						()		1
	IAGLIAMENTO	148	V 42	18					100
1	Tagliamento	Invillino	2 feb.	stazione	59	17.7	709	» (1)	16.3
2	id.	id.	18 mar.	id.	73.5	26.2	709	» (1)	19.2
3	id.	id.	21 mag.	id.	98	29.1	709	»(1)	20.1
4	id.	id.	ll giu.	id.	115	65.5	709	» (1)	29.2
5	id.	id.	23 set.	id.	68	11.6	709	»(1)	14.4
6	id.	id.	20 ott.	id.	65	9.95	709	»(1)	14.9
7	id.	id.	18 nov.	id.	51	8,18	709	»(1)	11.3
8	Bût	S. Nicolò	20 ott.	11728	_	2.75	144	19.1	4.25
9	Pontebbana	Pontebba	5 feb.	stazione	24	0.899	72	12.5	1.85
10	.id,	id,	28 mag.	id.	44	3.80	1 00		5.62
11	Can. der. dal Bombaso	id.	28 mag,	_	_	0.263	} 72	56.4	0.25
12	Pontebbana	id,	24 set.	stazione	40	3.14	1	45.0	4.55
13	Can, der. dal Bombaso	id.	24 set.		-	0.298	\(\frac{72}{5}\)	47.8	0.31
14	Pontebbana	id,	18 ott.	stazione	28	1.33	1 70	99.4	3.03
15	Can; der. dal Bombaso	id. Dogna	18 ott.	 stazione	64 	0.282 30.1	336	22.4	0.26
16	Fella .	Dogna	7 mag.	stazione	-2	30.1	336	89.6	18.7

^{(1) -} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio	Contributo Usec &m 2	Sezione liquida
	(segue) TAGLIAMENTO								
17	Fella	Dogna :	24 set.	stazione	-22	17.2	336	51.2	12.1
18	id.	id.	18 ott.	id.	-43	8.92	336	26.5	8.13
19	id.	id.	30 nov.	id.	-36	13,5	336	40.2	10.3
20	Resia	Stolvizza	8 gen.	. id.	14	0.663	30.3	21.9	0.94
21	id.	id.	18 feb.	id.	25	1.13	30.3	37.3	1.93
		id.	16 mar.	id.	31	1.94 -	30.3	64.0	2.41
22	id.		27 apr.	id.	27	1.38	30.3	45.5	1.83
23	id,	id.		id.	40	2.79	30.3	92.1	3.15
24	id.	id.	14 giu.	id.	1808	2.65	30.3	87.5	2.29
25	id.	id.	12 ago.	5.5%	28			110000000000000000000000000000000000000	3.04
26	id.	id.	30 set.	id.	31	2.95	30.3	97.4	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
27	Rio Meicini	id.	18 feb.	70	1972 14	0.191	100 FEET		0.49
28	id.	id.	16 mar.	() - ()	-	0.336	-	-	0.78
29	id.	id.	27 apr.	_	_	0.186	,—		0.40
30	id.	id.	14 giu.	_	-	0.346	-	-	0.76
31	Tagliamento	Pioverno	10 feb.	stazione	36	27.9	1880	» (1)	34.9
32	id.	id.	9 mar.	id.	67	66.6	1880	.» (1)	49.0
33	id.	id.	24 apr.	id.	89.5	47.9	1880	»(1)	37.3
34	id.	id.	14 mag.	id.	94	116	1880	» (1)	64.8
35	id.	id.	12 giu.	id.	144	194	1880	» (1)	100.6
36	id.	id.	15 lug.	id.	118	97.8	1880	» (1)	61.3
37	id.	id.	28 ago.	id.	114	103	1880	» (1)	63.6
38	id,	id.	24 set.	id.	110	99.8	1880	» (1)	70.9
39	id.	id.	19 nov.	id.	89.	47.6	1880	»(1)	41.5
40	Rio Gelato	Casa Aita	26 gen.	id.	43	0.150	-	1000	0.60
41	id.	id.	25 nov.	id.	45	0.179	-	-	0.57
42	Rio Ram	Molino Campo	26 gen.	-	-	0.023	-	-	0.08
43	id.	id.	25 nov.	_	_	0.208	-	_	0.55
44	Rio Rai	id.	26 gen.	_	_	0.001	_		0.01
45	id.	id.	4 mar.	_	-	0.030	_	-	0.05
46	id.	id.	25 nov.	_	-	0,018	97	, '5 5	0.15 0.24
47	Rio Macile	Paludo	26 gen.	1984	-	0.080	-	_	0.35
48	id.	id.	4 mar. 26 nov.	n	-	0.170 0.319	. —		0.71
49	id.		26 gen.	riferim.	- 104	0.055	_		0.13
50	Sorgente Properzia	id. id.	4 mar.	id.	- 100	0.080	-		0.16
51 52	id. id.	id.	26 nov.	id.	- 70	0.119	, <u>22</u> 1	-	0.61
52 53	Ledra	Campo n. 2	26 gen.	stazione	50	6.48	-	-	11.3
54	id.	id.	4 mar.	id.	55.5	7.48	22		12.7
55	id.	id.	5 mar.	id.	97	18.0	200	_	17.7
56	id.	id.	5 mag.	id.	86.5	15.7		-	15.8
57	id.	id.	23 lug.	id.	54	11.2	_		12.3
58	7.02.20	id.	6 ago.	id.	47	8.65	-	-	. 11.3
.59	id.		23 set.	id.	57	12.3		-	12.4
60	id.	id. id.	25 nov.	id.	45	7.45		-	11.0

^{(1) -} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO c CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezsa idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di deminio km²	Contribute Usec len ⁸	Bestone Ilquida
	31 8 4	, iii							
-	(segue) TAGLIAMENTO		A .		6	- N	e i		7
61	Tagliamentuzzo.	Molino Vecchio	26 gen.			0.349		_	1.38
62	id.	. id	. 4 mar.	-	_	0.392	-		1.75
63	Ledra ·	Campo di Osoppo	26 gen.		_	3.61	-		5.39
64	id.	id. id.	4 mar.			5.81	-	S	6.68
65 66	Roggia di Cucco id. id.	id. id. id. id.	26 gen. 4 mar.	_	_	2.13	_	_	3.72 4.03
-	ATTS - 1777 -	• 1330	3	<u> </u>	0	700.0	ector.		
	LIVENZA					36. \	12.7		l
1	Can. Second. Ceneda	Ceneda	7 ott.	stazione	40	0.240	<u> </u>		0.42
2	id. id.	id.	· 7 ott.	id.	28	0.150	-	_	0.28
3	id. id.	id.	7 ott.	id.	16	0.080	<u> 272</u> 7	100	0.16
4	id. di Veglia	S. Giacomo .	7 ott.	id.	16	0,112	_	()	0.20
5	id. id.	id.	7 ott.	id.	36	0.386	_	_	0.46
6	id. id.	id.	7 ott.	id.	55	0.693	<u></u>	<u> </u>	0.71
7	id. Corner	S. Lucia di Piave	8 ott.	id.	42.5	0.713	8	-	0.75
8	id. id.	id. id. ·	8 ott.	· id.	25.5	0.311	_	_	0.44
9	id. id,	id. id.	8 ott.	id.	62	1.19	_		1.09
10	id. Pinidella	Cordignano	7 ott.	id.	13	0.164	_		0.14
11	id. id.	id.	7 ott.	id.	26	0.441	_	_	0.27
12	id. id.	id.	7 ott.	id.	31.5	0.573	243	_	0.32
13	id. Brandolin	S. Rocco	7 ott.	id.	13.3	0.054		_	0.09
14	id. id	id.	7 ott.	id.	39	0.320	_	_	0.25
15	id. id.	id.	25	id.	27	0.185	_	_	0.18
16	Can.le Torsa ·	Barco	8 ott.	id.	17	0.088	_		0.20
17	id.	id.	8 ott.	id.	58	0 13	_		0.72
18	id.	id.	8 ott.	id.	36.5	0.292	_ 1	-	0.44
19	Can. princ. III tronco	Castel Roganzuolo	8 ott.	id.	16	0.331	_ '	220	0.79
20	id. id.	id. id.	8 ott.	id.	33	0.825		2 <u>2</u>	1.33
21	id. id.	id. id.	8 ott.	id.	48.5	1.41	_		1.91
22	id. II tronco	Colle Umberto	8 ott.	id.	39	1.70	_	200	1.15
23	Can. Istrago - Rauscedo	Istrago	19 nov.	riferim.	-41	8.33	- T-	300	6.53
24	id. id.	id.	19 nov.	id.	- 68,5	5.69	(775)	1	5.00
25	id. id.	id.	19 nov.	id.	-125	2.10	-	-	2.46
26 27	id. id. id. id.	Tauriano (Ir) id.	20 nov. 20 nov.	id. id.	-65,5 -98	8,80	(3 555 2	-	5.07
28	id. id.	id.	20 nov.	id.	- 131	5.08 2.49	_	_	3.48 2.17
29	Cellina	Mezzocanale	24 feb.	stazione	98	6.35	288	22.0	6.35
30	Canale di S. Martino	Scarico centr. Partidor	3 giu.	id.	26	2.09	_	-	2.98
31	id. id.	id. id.	3 giu.	id.	19.5	1.37	_		2.49
32	id. id.	id. id.	15 giu.	id.	16	0.969			2.17
33	id. Corbellini	id. centr. S. Foca	16 giu.	id.	19,7	0.215	- ·	3200	0.51
34	id. id.	id. id.	16 giu.	id.	11	0.078	2.00		0.41
35 .	id, id.	id. id.	16 giu.	id.	15,2	0.144	<u> </u>		0.47

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Alteza idrometrics media cm	Portata m ³ /s	Bocino di dominio km²	Contributo	Sesione liquids
	(segue) LIVENZA								
36	Canale di S. Foca	Scarico centr. S. Foca	3 giu.	stazione .	25.5	2.35	v <u>=</u> 8		3.82
37	id. id.	id. id.	15 giu.	id.	15.5	1.11			2.47
38	id. id.	id, id,	15 giu.	id.	32.3	3.42	<u></u>		4.82
39	id. id.	id, id.	16 giu.	id.	35.1	3.93	_	4	5.44
40	id. Cellina - Meduna	id, centr. Villa Rinaldi	15 giu.	id.	96	5.14			3.79
		id, id.	15 giu. 15 giu.	id.	77.5	3.58			2.89
41		id. id.	5514	id.	111.5	6.44			4.57
42	id. id	. id. id.	15 giu.	Iu.	111.5	0.44	-		4.01
	ģ.		2.4					l	
•	PIAVE								, i
1	Piave	Ponte Cordevole	26 feb.	stazione	69	0.517	63	8.2	0.98
2	id.	id. id.	29 mag.	id.	98.5	4.17	63	66.2	2.82
3	id	id, id.	21 ott.	id.	81	0.897	63	14.3	1.05
4	id.	id. id.	28 die.	id.	85	1.16	63	18.4	1.99
5	id.	Presenaio	26 feb.	id.	34	1.32	142	9.3	2.10
6	id.	id.	29 mag.	id.	72	8.62	142	60.7	6.15
7	id.	id.	21 ott.	id.	40.5	2.19	142	15.4	3.09
8	id.	id.	28 dic.	id.	44	2.34	142	16.5	2.71 ·
9	Digon ·	A valle confl. rio Cialiscon	6 ago.	<u> </u>		0.344	15.0	22.9	0.58
10	id.	A monte confl. rio Melin	6 ago.	<u></u>	— 8	0.382	16.2	23.6	0.59
11	Rio Melin	A monte confluenza	6 ago.	-	-	0.119	6.3	18.9	0.33
12	Digon	A valle confl. rio Saletta	6 ago.	-	2 -11 01	0.709	31.0	22.9	0.99
13	id.	Seghe del Digon (Volta di Tamber)	6 ago.	es s es	-	0.805	40.0	20.1	1.03
14	Piave ·	Ponte della Lasta	26 feb.	stazione	37	3.90	357	10.9	5.13
15	id.	id, id.	29 mag.	id	76.5	20.7	357	58.0	12.9
16	id.	id. id.	21 ott.	id.	47	5.33	357	14,9	5.77
17	id.	id. id.	28 dic.	id.	. 48	6.06	357	17.0	5.92
18	Ansiei	Acque Rosse (a monte Rudavoi	26 feb.	-	-	0.207	18.7	11.1	0.38
19	id.	id. (id.)	11 mar.		i k a i sa	0.180	18.7	9.6	0.36
20 21	Rudavoi id.	id. (a monte Ansiei)	26 feb.	-	_	0.336	17.6	19.1	0.80
22	Ansiei	id. (id.)	11 mar.	_		0.315	17.6	17.9	0.74
23	id.	id. id.	29 gen. 11 mar.	<u> </u>	0 2 10	0.657 0.522	36 36	18.3	1.38
24	id.	Argentiera	29 gen.			2.19	101	14.5	1.19
25	id.	id.	26 feb.			1.87	101	21.7 18.5	2.85 2.64
26	id.	id.	11 mar.		_	1.73	101	17.1	2.55
27	Val Marzon	A monte confl. Val Cengia	29 gen.	=	_	0.176	8.9	19.8	0.33
28	id.	id. id.	10 mar.	1	2/550/ II.	0.152	8.9	17.1	0.21
29	Val Cengia	id. Val Marzon	29 gen.	_		0.153	8.0	19.1	0.21
30	id. ,	id. id,	10 mar.	7077	_	0.128	8.0	16.0	0.29
31	Val d'Ongie	id. id.	29 gen.	_		0.180	9.0	20.0	3.02
32	id.	id. id.	10 mar.	- +	-	0.154	9.0	17.1	0.25
33	Val Marzon	A valle confl. Val d'Ongie	29 gen.	_	-	0.372	26.0	14.3	0.72
34	id.	id. id.	10 mar.	_	-	0.299	26.0	11.5	0.69

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DAŢA	Idrometro o Riferimento	Alterra fdrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km²	Contribute Lise Am 2	Sexione liquida
	(segue) PIAVE								
35	Val da Rin	A monte confl. Val Poorse	28 gen.	i V parak	la colo	0.172	9.8	17.6	0.51
36	id.	id. id.	10 mar.			0.148	9.8	15.1	0.22
37	Val Poorse	id Val da Rin	28 gen.	8-14 N-1		0.323	7.4	43.7	0.44
38	id.	id, id.	10 mar.		STEE 90	0.262	7.4	35.4	0.40
39	Val da Rin	A valle confl. Val Poorse	28 gen.	stazione	13.5	0.508	17.2	29.5	0.30
40	id.	id. id.	26 feb.	id.	12 .	0.463	17.2	26.9	0.27
41	id.	id. id.	10 mar.	id.	11.5	0.446	17.2	25.9	0.26
42	id. (stramazzo)	· id id.	29 mag.	id.	33.5	1.64	11.2	20.5	0.70
43	id. (perd. stramazzo)	207	29 mag.	9000	1,50%	0.216	17.2	108	0.32
44	id. (perd. stramazzo)	Praciaurin	29 mag. 28 gen.			0.523	21.2	24.7	0.75
45		id.	26 feb.		N	0.483	21.2	22.8	0.82
46	id.	id.	10 mar.		_	0.468	21.2	22.1	0.64
	1 Part College W	300	A AND STREET STREET		125	5.18	205	25.3	3.96
47	Ansiei id.	Auronzo id.	28 gen. 26 feb.	stazione id.	122	4.03	205	19.7	3.57
48	(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)					4.45	205	21.7	3.82
49 .	id.	id.	9 mar.	id. id.	123	4.31	205	21.0	3.72
50	id.	id.	11 mar.	id.	121.5 139	9.28	205		6.09
51 52	id.	id.	29 mag.	id.	103.5	5.65	205	45.8 27.6	4.93
55	id.	id.	21 ott.	id.	103.5	4.98	205	24.3	4.23
53	id.	id.	28 die. 25 feb	id.	17	0.826	82	10.1	1.31
54	Boite- id.	Podestagno		id.		5.80	82	70.7	4.89
55		id.	28 mag.	1 27	62		82	15.6	2.03
56	id.	id.	16 ott.	id.	23	1,28	- 333.5		0.85
57	Felizon	id.	25 feb.	id.	6	0.462	32	14.4	15,000
58	id.	id.	28 mag.	id.	24	2.48	32	77.5	2.32
59	id.	id.	16 ott.	id.	9	0.973	32	30.4	1.39
60	Boite	Vodo	25 feb.	. id.	37	5.09	323	15.8 69.0	5.63 13.7
61 62	id.	id. id.	28 mag. 16 ott.	id. id.	75 67	22.3 5.90	323 323	16.2	10.9
63	id.	id.	28 dic.	id.	41	5.23	323	15.2	6.48
	Maè	Muda Maè	24 feb.	id.	46	3.35	231	14.5	3.99
	Piave (residui)	Ponte nelle Alpi	18 gen.	id.	25	1.74			2.30
66	id. id.	id.	18 feb.	ìd.	39	2.82		-	3.29
67	id. id.	id.	19 nov.	id.	3	1.53		_	1.28
68	Piave .	id. (a monte Ardo)	15 ott.	id.	34	4.52	_		7.60
69	Roggia dell'Ardo	Belluno (Ponte Pra)	18 gen.	id.	26.5	0.413	40	15.0	0.49
70	Ardo (residui)	id. id.	18 gen.	id.	-2	0.186)	. 1567°	030E):	0.54
71	Roggia dell'Ardo	ra. 1a,	18 Ieb.	. id.	25.5	0.393	40	35.8	0.49
72	Ardo (residui)	id. id. id. id.	18 feb. 9 mar.	id. id.	13 28.5	1.04 }	20 00X	1000000	2.26 0.52
73 74	Roggia dell'Ardo Ardo (residui)	id. id. id. id.	9 mar. 9 mar.	id.	10	0.788	40	30.3	2.01
75	Roggia dell'Ardo	id. id.	27 mag.	id.	23.5	0.363	0.0022	1950000	0.50
76	Ardo (residui)	id. id.	27 mag.	id.	10.5	1.43	40	44.8	1.75
77	Roggia dell'Ardo	id. id.	30 gin.	id.	27	0.344	40	91.1	0.53
78	Ardo (residui)	id. id.	30 giu.	id.	3.5	0.900	40	31.1	1.37

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO c CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica medla	Portuta m ³ /s	Bacino di dominio	Contribute	. Sexione liquida
	(segue) PIAVE								
79	Roggia dell'Ardo	Belluno (Ponte Pra)	13 set.	stazione	23.5	0.308	Y 400	-12150	0.46
80	Ardo (residui)	.id. id.	13 set.	id.	-5	0.354	40	16.6	1.14
81	Roggia dell'Ardo	id. id.	15 ott.	id.	21.5	0.365		20.5	0.44
82	Ardo (residui)	id. id,	15 ott.	id.	-10	0.136	} 40	12.5	-0.40
83	Roggia dell'Ardo	id. id.	19 nov.	id.	24	0.322	1 40	9.4	0.76
84	Ardo (residui)	id. id.	19 nov.	id	-12	0.054	3	2.1	0.26
85	Roggia dell'Ardo	id. id.	29 dic.	id.	29	0.439	} 40	19.2	0.57
86	Ardo (residui)	id. id.	29 dic.	id.	-6	0.327	,		0.81
87	Piave	id. (a valle Ardo)	18 gen.	id.	14	4.41	_	5—2	7.56
· 88	id.	id. id.	18 feb.	id.	17	6.95	_	-	8.77
89	id.	id. id.	9 mar.	id.	15.5	5.84		-	7.66
90	id.	id. id.	13 set.	id.	61	12.4			22.3
91	id.	id. id.	19 nov.	id.	39	3.92	_	-	3.59
92	id.	id. id.	29 dic.	id.	71	4.73	_	_	8.08
93	Cordevole	Caprile	25 feb.	id.	91.5	2.02	.221	9.1	2.41
94	id.	id. (a monte Fiorentina)	28 mag.	id.	141	12.0	221	71.7	8.62
95	Fiorentina	id. (alla confluenza)	28 mag.	**********	-	3.84	221		2.41
96	Cordevole	id.	15 mag.	stazione	98	2.73		12.4	3.43
97	id.	id.	29 die.	id.	96	2.17	221	9.8	4.85
98	Mis	Ponte S. Antonio	24 feb.	14.	26	2.07	114	18.2	2.71
99	id.	id.	27 mag.	id. id.	45	6.77 1.52	114	59.4	5.56
100 101	id. id. '	id.	15 ott. 29 dic.	id.	23 24	2.76	114	13.3 24.2	2.20 3.92
102	Sorg. Acque More	S. Vettor Veses	29 aic.	10.	29	2.70	114	44.4	3.92
102	Sorg. Acque More	(scarico acquedotto)	25 mar.		-	0.041	5076) jente	0.02
103	id. id.	id. id.	21 apr.	<u>=</u>	-	0 059	TO A CONTRACTOR	id.	0.02
104	id. id.	id, id,	15 ott.	5,20	7.500	0.033	_		0.02
105	Piave	Segusino	14 gen.	stazione	118	34.4	3333	» (1)	66.1
106	id.	id.	26 mar.	id.	133	53,8	3333	» (1)	72.7
107	id.	id.	24 apr.	id.	89.5	47.9	3333	» (1)	37.3
108	id.	id.	12 mag.	id.	163	110	3333	» (1)	93.7
109	id.	id.	31 ago.	id.	162.5	78.1	3333	» (1)°	57.3
110	id.	id.	29 ott.	id.	129	34.1	3333	» (1)	41.7
111	Sorgente Molinon	Alano (Fontanon)	15 ott.	id.	17	0.031	-	<u> </u>	0.08
112	id. id.	id.	25 nov.	id.	25	0.060	-	-	0.12
	SILE			,			13.		
1	Sile	S. Martino (Treviso)	- 6 ago.	_	4	25.1	_	_	49.9
2	id.	id. dd.	14 ott.	-	_	27.8	_	-	49.6
3	id.	id. id.	23 nov.		_	23.9	-	_	52.8
4	id,	Silea	2 lug.	stazione	581	52.2	122	1 12 <u>22</u>	65.7
5	id,	id.	6 ago.	id.	565	46.0	_	_	62.3
6	id.	id.	13 ago.	id.	551	43.8	32.20	19:-1,1	58.2
	100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 March 100 Ma	.572	"Bo.	1777	50A	20.00	1 500,000	W.C-0	00.4

⁽¹⁾ Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione d'acqua dal Piave a Soverzene per uso idroelettrico.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l sec km ²	Sezione liquida
148	(compa) SILE			(M)					
27	(segue) SILE	*	255		53000) (425400	k BA	1 2	-1/8:22
8	Sile	Silea	27 ago.	stazione	576	56.9	,		67.2
9	id.	id.	3 set.	id.	569	54.0	_	_	64.3
10	id.	id.	10 set.	id.	565	50.0	_	-	64.3 63.7
11	id.	id. id.	17 set. 24 set.	id.	562 562	49.6 53.2	-		62.4
12 13	id.	id.	14 ott.	id.	578	50.9		_	68.6
14	id.	id.	19 ott.	id.	580	50.1	_	A 220	66.5
15	id.	id.	22 ott.	id.	578.5	54.1	22	32852	69.2
16	:4	:3	23 nov.	id.	579.5	46.2		322	69.7
32	BRENTA	144.			*		5076		
. 1	Brenta	Levico	22 gen.	stazione	24.5	1.84	121	15.2	2.55
2	id.	id	9 feb.	id.	18	1.29	121	10.6	1.90
.3	id.	id	17 mar	id.	25	1.76	121	14.5	2.27
4 .	id.	id	6 apr.	id.	29	2.34	121	19.2	2.77
5.	id.	id	4 mag.	id.	35	3.54	121	29.3	3.50
6	id.	id	22 giu.	id.,	31	2.40	121	19.8	2.70
7	id.	id	20 lug	id.	25	1.66	121	13.7	2.32
8	d.	id	5 ago.	id.	19	1.20	121	9.9	2.37
9	id.	id	21 set.	id.	21	1.38	121	11.4	2.13
10'	id	id	21 ott.	id.	17	1.06	121	8.8	2.30
11	id.	id	14 dic.	id.	26	1.81	121	14.9	2.40
		Maso Costi	22 gen.	id.	15 .	0.160	19.5	8.2	0.30
12	Ceggio id.		9 feb.	id.	14	0.135	19.5	6.9	0.24
14		id. id.	17 mar.	id.	19	0.210	19.5	10.8	0.38
	id,	1,000		id.	34	1.01	19.5	51.7	0.9
15	id.	id.	10 apr.	id.	45	2.06	19.5	V 327 17	1
16	id.	id.	18 mag.	33335	65.5	1971, 200, 200		105	1.45
17	id.	id.	25 giu,	id.	Section 1	4.09	19.5	210	2.00
18	id.	id.	5 ago.	id.	19	0.283	19.5	14.5	0.43
19	id.	id.	31 ago.	id.	26	0.560	19.5	28.7	0.68
20	id.	id.	24 set.	id.	16	0.162	19.5	8.3	0.33
21	id.	id.	21 ott.	id.	13	0.125	19.5	6.4	0.2
22	id.	id.	27 nov.	id.	15	0.142	19.5	7.3	0.33
23	id.	id.	22 dic.	id.	20	0.358	19.5	18.4	0.5
24	Brenta	Ospedaletto	22 gen.	id.	11	4.04	465	8.7	6.70
25	id.	id.	9 feb.	id.	7	3.03	465	6.5	3.9
26	id.	id.	17 mar.	id.	10	3.80	465	8.2	6.13
27 :	id.	id.	10 apr.	id.	35	12.7	465	27.4	9.48
28	id.	id.	11 mag.	id.	41	18.1	465	39.0	12.4
29	id.	id.	22 giu	id.	45	19.4	465	41.7	12.4
30	id.	id.	20 lug.	id.	25	9.88	465	21.2	7.94
31	id.	id.	3 ago.	id.	13	4.73	465	10.2	5.34
32	id.	id.	- 14 set	id	15	5.14	465	11.0.	5.80

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO c CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacine di dominio	Contributo Usec Am	Sextone liquida
	(segue) BRENTA							3	
	(segue) DREMIA								¥8
33	Brenta	Ospedaletto	24 set.	stazione	13	5.81	465	12.5	5.80
34	id.	id,	13 ott.	id.	7	3.70	465	7.9	5.00
35	id,	id,	14 dic.	id.	26	8.26	465	17.7	6.80.
36	Roggetta di scolo (sin.)	Pianello (a monte)	7 apr.	_		0.008	-	_	0.01
37	id. id.	id. id.	26 apr.	-	-	0.003	_	· —.	0.02
38	id. id.	id. id.	27 apr.	77	55	0.003	_	-	0.01
39	id. id.	id. id,	28 apr.	, (557)	777	0.004	-	- :	0.02
40	id. id.	id. (a monte IV drenaggio)	7 apr.		-	0.015	=	- F	0.09
41	id. id.	id. id.	26 apr.	-	·	0.009	=	353	0.05
42	id. id.	id. id.	27 apr.	1 to 1	3 772	0.017	-	-	0.07
43	id. id.	id. (scarico IV drenaggio)	7 apr.	-		0.004	_	-	0.01
44	id. id.	id. id.	26 apr.	_	-	0.002	-	-	0.01
45	id. id.	id. id.	27 apr.	-	_	0.004	-,		0.01
46	id. id.	id. (scarico III drenaggio)	7 apr.	_	_	0.003	-		0.01
47	id. id.	id. id.	26 apr.	-	_	0.002		_	0.01
48	id. id.	id. id.	27 apr.	_	<u></u>	0.005		_	0.01
49	id. id.	id. (scarico II drenaggio)	7 apr.	_	_	0.002			0.01
50	· id. id.	id. id.	26 apr.	-	7.7	0.001	-	_	0.01
51	id. id.	id. id.	27 apr.) (5.0)	200	0.003	, 96A	W RESE	0.01
52	id. id.	id. (scarico I drenaggio)	7 apr.	1 500	9612	0.015	9770	- T-	0.03
53	id. id.	id. id.	26 apr.	, , , , ,	77	0.012	Ξ		0.03
54	id. id.	id. id.	27 apr.	-	(1) (177)	0.033		100	0.06
55	id. id.	id. (a valle I drenaggio)	7 apr.	-		0.062		 -	0.24
56	id. id.	id. id.	26 apr.	_		0.045	311 3	-	0.16
57	id. id.	id. id.	27 apr.			0.079	-	_	0.24
58	id. id.	id. (al ponticello)	7 apr.	riferim.	-76	0.072 0.056	_	_	0.16
59	id. id.	id. id.	26 apr.	id.	-79	0.100		V 2552	0.20
60	id. id.	id. id.	27 apr.	· id.	-74 -72 F	0.103		_	,0.20
61	id. id.	id. id.	28 apr.	1	-73.5 72	34.6	1567		60.6
62	Brenta	Barziza (Bassano)	14 gen.	stazione id.	96.5	61.1	1567	»(1)	74.5
63	id.	id. id.	17 feb.	id.	77	39.1	1567	»(1) »(1)	63.6
64	id.	id. id.	3 mar.	id.	128	39.1	1567	»(1) »(1)	94.5
65	id.	id. id.	9 apr. 12 mag.	id.	128.5	118	1567	»(1)	94.9
66	id.	id. id.	12 mag. 22 giu.	id.	130	117	1567	»(1)	90.8
67	id.	id. id.	22 giu. 30 lug.	id.	81.5	40.8	1567	»(1)	59.0
68	id.	id. id.	18 ago.	id.	75	33.7	1567	»(1)	55.2
69	id.	id. id. id. id.	9 set.	id.	81	41.1	1567	»(1)	59.4
70	id.	1d. 1d. id. id.	15 nov.	id.	68	28.1	1567	»(1)	51.6
71	id. id.	1d. 1d. 1d. id.	4 dic.	id.	86.5	45.2	1567	.» (1)	61.4
72	A 10 A 10 A 10 A 10 A 10 A 10 A 10 A 10	Villa del Conte (Pte canale)	29 lug.	- E	22.2	1.75	_	(-,	6.94
73	Tergola Piovego di Villabozza	id, (1 km a valle partitore)	29 lug.	2 <u>44</u>	2-2	0.663		_	1.49
74 75	id. id.	Arsego - Molino Agugiaro	29 lug.	riferim.	-84	1.39	-	0.000	3.10
76	Canale Brentella	Limena (a monte sostegno)	20 set.	id.	- 40	19.5		_	29.3
77	id.	Ponte Rotto	8 nov.	id.	- 40	CONTRACTOR AND	<u> </u>	-	14.7
78	id.	id,	23 nov.	id.	- 50	16.8 14.6	92 <u>-0</u>	_	16.1

^{(1) -} Non vengono calcolati i contributi unitari a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numere d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	ALITA' DATA			Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km 2	Sexione liquida m ²
	BACCHIGLIONE	3 Miles (2)					, .		
1	Astico	Forni Val d'Astico	19				,,,,		
2	id.	id. id.	17 mar. 18 mag.	stazione id.	83 108	5.33	136	39.1	5.22
3	id.	id. id.	9 set.	id.		14.6	136	107	11.7
4	id.	id. id.	8 nov.	id.	68	1.36	136	10.0	2.13
5	Val d'Assa	Pedescala	9 set.	id.	60	0.580	136	4.2	1.55
6	Sorgente (a valle Ir)	id.	9 set.	14.	18	0.014	3 246	0.1	0.03
7	Posina	Stancari	17 mar.	stazione	32	6.37) ,,,	540	0.09
8	id.	id.	18 mag.	id.	42	9.97	116	54.9	7.06
9	id.	id.	9 set.	id.	12	2.13	116 116	85.9 18.4	7.89 4.81
10	id.	id.	8 nov.	id.	2.	0.850	116	7.3	2.97
11	Bacchiglione	Montegaldella	27 gen.	id.	24.5	23.3	1384	16.8	56.7
12	id.	id.	16 feb.	id.	266.5	87.0	1384	62.9	129
13	id.	id.	25 feb.	id.	31.5	25.6	1384	18.5	58.2
14	id.	id.	23 apr.	id.	38	28.5	1384	20.6	57.8
15	id.	id.	22 mag.	2000	176.5	71.4	1384	51.6	101
16	id.	id.	10 giu.	id.	85	40.5	1384	29.3	72.6
17	id.	id.	7 lug.	id.	55	32.7	1384	23.6	64.2
18	id.	id.	10 ago.	id.	6	19.9	1384	14.4	53.8
19	id.	id.	19 set.	id.	- 3.5	17.1	1384	12.4	41.2
20	id.	id.	30 nov.	id.	60.5	33.1	1384	23.9	
21	Tesina Padovano	Ponte Pedagni	10 ago.	id.	55	2.82	1304		65.5
22 -	id id.	id.	20 set.	id.	80	7531125		-	5.16
23	id. id.	id.	8 nov.	id.	61	5.71	1	_	8.34
24	Canale Brentella	Brentella di Sotto		id.	81	4.53	40.0		6.99
25	Roggia Breganze	Zugliano - Partitore	10 ago. 17 dic.			11.1		1000 B	26.8
26	id.	id. id.	17 dic.	id.	96.5	1.29		_	1.1
27	id.	id. id.	17 dic.	id.	79.5 37	0.960	2 100 E	_	0.8
28	id.	id. id.	17 dic.	· id.	63	0.350	-	_	0.3
29	Canale Mordini	id. id.	17 dic.	A PROSE	96.5	0.680	() ()	-	0.6
30	id.	id. id.	17 dic.	3000	79.5	4.65 3.31	_		3.4
31	id,	id. id.	17 dic.	id.	37	17	-	1	2.8
32	id.	id. id.	17 dic.	id.	63	0.960 2.18	_	75	1.2
			11 010.		U3 .	2.10		-	2.1
		•	(2))	l.					65
â	ADIGE				*				
1	Gugwaal	Covelano	5 mag.		_	0.682		12	0.6
2	Etschwaal	Lasa	5 mag.		1.085A V	10 S-2 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		-	1000000
3	Plima	Morter		\$ 55 3	_	0.314		-	0.2
,	A		5 mag.	7	243	0.802	_	- 	1.33
9	id.	id. (can. scarico)	8 lug.	stazione	131	6,66	Sa ra ti		2.80
5	id (roggia deriv.)	id.	5 mag.			0.066		<u> </u>	0.14
-6 .	Egertwaal · ·	Castello di Morter	5 mag.			0.372	_	mpine .	0.28

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numere d'ordine	BACINO c CORSO D' ACQUA	c LOCALITA'		Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacine di dominio	Contributo	Sextone liquida
	(segue) ADIGE		1				. '		
7	Gmeinwaal	Castelbello		100000		0.515	(A) (A)	e serv	0.0
8	Finale		5 mag.			0.345	7		0.34
9	id.	Masi Vernago id.	5 feb.	1.00		0.020	1 333	2,9	0.0
10		30	26 nov.	3-3	-	0.051	7	7.3	0.0
11	Rio Costa id. (perdite)	Vernago id.	5 feb.	_		0.129	10	14,2	0.1
12	Rio Costa	id.	5 feb.	_	-	0.013)		0.03
	id.	(6)	26 nov.	stazione	12.5	0,240	10	24.0	0.1
13		id.	26 nov.	id.	9.	0.142	10	14.2	0.09
14	id.	id.	26 nov.	id.	7	0.095	10	9.5	0.08
15	Rio Senales	id,	5 feb.	9.7	2.00 y	0.355	57	6.2	0.67
16	id.	id.	26 nov.	_	-	1.05		9 -1	0.9
17	Rio Vernago	id.	5 feb.	_		0.021	3.7	5.7	0.0
18	id.	id.	26 nov.	, 3 2		0.044	-	-	0.0
- 19	Rio Fosse	Confl. Fosse - Senales	5 feb.	-	-	0.358	58	6.2	0.9
20	Adige	Tel ·	12 gen.	stazione	159	25.1	1675	»(1)	18.7
21	id.	id.	13 feb.	id.	159	25.0	1675	»(1)	19.5
22	id.	id.	16 mar.	id.	152	20.2	1675	»(1)	12.1
23	id.	id.	8 apr.	id.	149	18.4	1675	» (1)	16.0
24	id.	id.	15 giu.	id.	213	67.3	1675	»(1)	36.5
25	id.	id.	22 lug.		173.5	35.4	1675	»(1)	24.9
26	id.	. id.	14 set.	id.	186	47.8	1675	»(1)	28.8
27	id.	id.	6 ott.	id.	169	34.2	1675	15 75 55 55	23.3
28	id.	id.	9 dic.	id.	156	24.1		»(1)	A PART OF THE PART
29	Plan	Bagni Plata					1675	»(1)	18.8
30	id.	1000	20 gen.	id.	14	0.700	82	8.5	1.3
31	id.	id.	25 feb.	id.	7	0.600	82	7.3	1.4
32	id.	id. id.	15 apr.	id.	33	1.24	82	15.1	2.1
33	id.	id. ·	18 giu.	id. id.	128 63	13.2 3.36	82 82	161.0	8.0
34	id.	id.	3 ago. 21 ott.	id.	38	1.35	82	41.0 16.5	3.9 2.3
35	Passirio	Moso	20 gen.	id.	2	1.49	181	8.2	4.5
36	id.	id.	25 feb.	id.	-6	0.987	181	5.5	3.9
37	id	id.	15 apr	id.	17	3.05	181	16.8	5.68
38	id.	id.	18 giu.	id.	90	21.8	181	121.0	12.5
39	id.	id.	3 ago.	id.	38	6.92	181	38.2	6.68
40	id.	id.	21 ott.	id,	9	- 2.62	181	14.5	4.17
41	Valsura	S. Geltrude	· 27 gen.	id.	13	0.370	52	7.1	0.50
42	id.	id.	12 giu.	id.	67	5.34	52	103.0	3,25
43	Adige	Ponte d'Adige	13 gen.	id.	160	32.0	2642	»(1)	50.8
44	id.	id.	16 feb.	id.	154 .	27.3	2642	»(1)	47.6
45	id.	id.	21 apr.	id.	153	25.7	2642	»(1)	51.4
46	id.	id.	13 mag.	id.	183	45.1	2642	» (1)	69.0
47	id.	id.	15 giu.	id.	316	164	2642	»(1)	163.0
48	id.	id.	23 lug.		224	85.0	2642	»(1) »(1) »(1)	105.0
49 50	id. id.	id. id.	10 ago. 2 set.	id. id.	300 221	160 81,2	2642	» (1)	139.0 90.1
30	Iu.	Id.	z set.	ıa.	221	01,2	2642	»(I)	90.1

⁽¹⁾ Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni invaso o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterra idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di deminio km²	Contributo sec km ²	Sexione liquida
	#-								
	(segue) ADIGE	3						1 2	
51	Adige	Ponte d'Adige	28 dic.	stazione	161	31.2	2642	» (1)·	72.6
52	Rio Tovalino	Anice (Fleres)	26 gen.	_	_	0.087	5.4	16.0	0.25
53	id.	id. id.	24 feb.	<u> </u>	1000	0.050	5.4	9.2	0.1
54	id.	id. id.	24 feb.		_	0.065	5.5	12.0	0.16
55	1.4	id. id.	25 mar.			0.053	5.4	9.8	0.10
56	id.	id. id.	25 mar.	_	e de la composition della comp	0.033	5.5		
57	Ridanna	Vipiteno	A. 18.03 T. 18.44					12.5	0.10
58	id.	id.	3 apr.	stazione	45	3.06	206	14.8	3.13
59	id,	id.	22 apr.	id.	41	2.71	206	13.2	3.1
60	id.	id.	22 mag.	id.	82	8.65	206	42.0	6.2
61	id,	id.	11 giu.	id .	170	34.2	. 206	166.0	14.2
62	450 as 50		16 giu.	id.	143	26.5	206	129.0	12.2
63	id.	id.	15 lug.	id.	106	12.7	206	61.5	7.4
64	id. id.	id. id.	21 set.	id.	103	12,3	206	59.7	7.5
65	id.	id.	11 nov.	id. id.	46 45	3.72 3.39	206 206	18.1	3.6
66	Isarco	Pra di Sopra		id.	65	7.74	652	16.4 11.9	3.7
67	-3	id.	13 gen. 5 feb.	id.		5.14	652	77	9.7
68	id.	id.	ll mar.	id.	55 55	5.60	652	7.9 8.6	7.6 8.1
69	id.	id.	3 apr.	id	68	8.44	652	13.5	10.6
70	id.	id.	14 mag.	id.	110	26.5	652	40,6	18.7
71	id.	id.	15 lug.	id.	126	40.2	652	61.5	22.0
72	id.	· id.	6 ago.	id.	106	29.7	652	45.6	17.5
73	id,	id.	16 set.	id.	120	37.0	652	56.7	21.5
74	id.	id.	ll nov.	id.	75	13.8	652	21.2	13.0
75	id.	id.	7 die.	id.	63	7.90	652	12.1	9.5
76	id.	id.	16 dic.	id.	74	11.4	652	17.5	11.9
77	Rienza	Monguelfo	15 gen	id.	. 8	4.74	273	17.3	3.9
78	id.	id.	19 feb.	id.	5	3.74	273	13.7	3.3
79	id.	id.	22 mar.	id.	5	3,90	273	14.3	2.9
80	id. · .:	id.	4 apr.	id,	8	3.80	273	13.9	3.0
81	id.	id.	14 mag.	id.	17	6.28	273	23.0	4.3
82	id.	id.	11 giu.	id.	39	14.5	273	53.0	8.0
83	id.	id.	24 lug.	id.	26	8:90	273	32.6	5.5
84	id.	id.	8 ott.	id.	16	5.98	273	21.9	4.3
85	id.	id.	17 dic.	id.	5.5	4.00	273	14.6	3.6
86	Sorg. in d. Aurino	Gais	13 mar.		-	0.4(2)			_
87	Gadera	Mantana	15 gen.	stazione	52	4.64	387	11.9	4.3
88	id,	id.	19 feb.	id.	45	3.58	387	9.3	3.9
	177		22 mar.	id.	51	4.90	387	12.7	4.9
89	id	id.		id.	62	7.54	387	-19.5	6.0
90	, iu,	id.	4 apr.					131113000	
91	id.	id.	15 mag.	id.	79	12,1	387	31.3	8.6
92	id.	id.	11 giu.	id.	96 ,	18.2	387	47.0	111
93	id.	id.	24 lug.	id.	78	12,3	387	31.8	8.5
94	id.	id.	8 ott.	id.	58	5.64	387	14.6	5.9

⁽¹⁾ Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

⁽²⁾ La misura è stata eseguita col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numere d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	e LOCALITA'		Idrometro o Riferimento	Alteza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km²	Contributo i/sec km²	Sezione liquida
		*				156	0.6		
	(segue) ADIGE		1						
95	Gadera	Mantana	17 die.	stazione	51	4.28	387	11.1	5.20
96	Fundres (residui)	Vandoies	13 gen.	id.	35	0.814	-	_	1.14
97	id. id.	id.	5 feb.	id.	32	0.680	-	888 8	1.12
98	id. id.	id.	ll mar.	id.	34	0,650			1.20
99	id. id.	id.	3 apr.	id.	45	1.34	322	44	1.70
100	id. id.	id.	15 mag.	id.	54	2.48		-	2.43
101	id. id.	id.	12 giu,	id.	80 .	9.1	-	87	5.00
102	id. id.	id.	6 ago.	id.	37	1.97	-	<u> </u>	1.80
103	id. · id.	id.	9 nov.	id.	23	0.872	_		1.05
104	id. id.	id.	7 die.	id.	22	0.840		-	0.90
105	id. id.	id.	17 dic.	id.	24	1.06	_	-	1.17
106	Rienza	id.	13 gen.	id.	100	20.0	1923	» (1)	19.9
107	id.	id.	5 feb.	id.	91	16.6	1923	» (1)	17.0
108	id.	id.	11 mar.	id.	92	16.6	1923	» (1)	18.5
109	id.	id.	4 apr.	id.	118	29.1	1923	» (1)	25.0
110	id.	id.	14 mag.	id.	159	56.9	1923	»(1)	35.0
ш	id.	id.	11 giu.	id.	255	160	1923	» (1)	64.3
112	id.	id.	6 ago.	id.	165	68.0	1923	» (1)	38.1
113	id.	· id.	27 set.	id.	135	44.8	1923	» (1)	30.8
114	id.	id.	9 nov.	id.	112	26.6	1923	»(1)	23.5
115	id,	id.	7 die.	id.	100	20.4	1923	»(1)	19.3
116	Tisana	Castelrotto	23 ott.		_	0.039	8.3	4.7	0.04
117	Rio Freddo	Siusi	18 gen.	-		0.073	22	3.3	0.26
118	id.	id.	3 mar.	200	9	0.051	22	2.3	0.03
119	id.	id.	23 ott.	Frada	_	0.189	22	8.5	0.39
120	id.	id.	29 nov.	_	97.5	0.120	22	5.5	0.39
		id.	16 dic.	0 9 77	_	0.024	22	1.1	0.12
121	id.	Tires	755.00	stazione	15	0.672	36	18.7	0.93
122	Bria		18 gen.		15	0.618	36	17.1	0.98
123	id.	id.	3 mar.	id. id.	16	1.40	36	38.8	1.63
124	id.	id.	20 mag.	S. Karleton.		1.55	36	42.8	1,24
125	id.	id.	13 lug.	id. id.	21 17	0.816	36	22.7	1.08
126 127	id.	id. id.	18 ago. 29 nov.	10.		0.568	36	15.7	0.71
127	id.	Maso Lampl	13 die.	stazione	17	0.700	46	15.0	0.75
129	Rio S. Nicolò (al bivio)	Osteria	3 mar.	and and		0.072		_	0.22
130	id. id.	id (a monte confl.)	13 apr.	_		0.180	_	7 <u></u> 2	0.35
131	id. id.	id.	20 mag.	10200		0.223	10.7	20.8	0.39
132	id. id.	id.	13 lug.	_	_	0.315	10.7	29.4	0.39
133	Rio Nova	Ponte Nova	18 gen.	riferim.	- 61	0322	52	6,2	1.65
134	id.	id.	3 mar.	id.	- 64	0.282	52	5.4	0.92
135	id.	id.	13 apr.	id.	- 42	1.13	52	21.9	1.75
136	id.	id.	20 mag.	id.	0	1.22	} 52	35.2	1.22
137	Roggia derivazione	id.	20 mag.			0.612	1	Courses	0.38
138	Rio Nova	id.	13 lug.	riferim.	- 18	1.96	52	38.0	1.93

⁽¹⁾ Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m. 3/s	Bacino di dominio km²	Gontribute Usec km ²	Serione liquida	
							108		
	(segue) ADIGE								
139	Rio Nova	Ponte Nova	10 ago.	riferim.	- 35	1.07	52	20.7	1.28
140	jd.	id.	16 set.	id.	- 40	0.665	52	12.9	1.27
141	id.	id.	23 tott.	id.	- 45	0.540	52	10.4	1.17
142	Rio Ega	Osteria al bivio	23 011.	10,	- 20	0.540	34	10.4	1.11
2000	INIO LIGA	(a valle confl. S. Nicolò)	3 mar.	_	<u></u>	0.227	_		0.66
143	id.	id. id.	13 арт.			0.982	_	_	2.36
144	id.	Ponte Nova	18 gen.	stazione	11.5	0.783	115	6.8	1.95
145	id.	id.	3 mar.	id.	9	0.552	115	4.8	1.77
146	id.	id.	. 13 apr.	id.	28		115	20.6	4.35
147	id.		Section 1	U. 2007	10000	2.38		34.8	4.64
148	id.	id.	20 mag.	id.	36	4.00	115	1392102101	4.31
	id.	1 (1)	13 lug.	id.	34	3.66	115	31.9	
149	146000	íd.	10 ago.	id.	26	2.18	115	19.0	2.66
150	id.	id.	16 set.	id.	22	1.55	115	13.5	2.24
151	id.	id.	23 ott.	id.	17.5	1.12	115	9.8	1.86
152	Rio del Lago	Nova Levante	14 dic.	ìd.	8	0.119	6.3	18.8	0.22
153	Isarco (I Fossa)	Bolzano (nuova inalveazione)	2 die.	riferim.	- 119	0.347	-	_	1.32
154	id id.	id. id.	10 dic.	id.	- 100	0.436	-	_	1.45
155	id. (II Fossa)	id, id.	2 die.	id.	- 192	0.382	_	_	1.02
156	id. id.	id id.	10 dic.	id.	- 189	0.521			1.26
157	id. (III Fossa)	id. id.	2 die.	id.	- 59	0.622	_	22.2	1,85
158	Talvera	Campolasta	19 gen.	stazione	-1	1.68	140	12.0	3.02
159	id.	id.	5 mar.	id.	-5	1.38	140	9.8	2.80
160	id.	id.	13 apr.	id.	9	2.93	140	20.9	3.88
161	id.	id.	20 mag.	id.	28	8.29	140	59.2	6.13
162	id.	id.	13 lug.	id.	32	9.00	140	64.3	6.20
163	id.	id.	13 ago.	id.	14	4.27	140	30.5	4.44
164	id.	id.	9 ott.	id.	13	3.60	140	25.7	4.21
165	· id.	id.	29. nov.	id.	2	1.98	140	14.1	3.40
166	Valdurna	id.	19 gen.	id.	33	1.24	96	12.9	1.52
167	id.	id.	5 mar.	id.	27	0.8.0	96	8.3	1.36
168	id.	id.	13 apr.	id	38	1.93	. 96	20.1	2.30
169	id.	id.	20 mag.	id.	61	4.70	96	49.8	4.18
170	. id.	id.	13 lug.	id.	67	5.78	96	60.2	4.10
171	id.	- id.	13 ago.	id.	49	2,42	96	25.2	2.80
172	id.	id.	9 ott.	id.	45	2.04	96	21,3	2.60
173	id.	id.	29 nov.	id.	35	1.02	96	10.6	1.90 0.21
174	Rio Nero	Fontanefredde	19 ott.	id.	7	0.176	21	8.4	. 1
175	Vallarsa	Maso Grontner	3 nov.	id. id.	8	0.096	16.5	5.8	0.14
L76	id	, id. Malini di Tradana	12 die, 14 nov.	id.	31 .	0.726	16.5	44.0	0.05
177	Rio Trodena	Molini di Trodena	29 nov.	id.	4	0.018	9.5	1.9	0.05
178	Sorg. Kalt Wasser	Montagna	29 nov. 18 nov.	(-	0.24 *	N (45)	770	255
179	Sorgenti Rio Au id. id.	Cortaccia id.	18 nov. 18 nov.	S-32-17	-	0.034 *	27070	88,282	
180		S.257 88			- 	4-35 (MEE) Co.	S (55)	V 200	
181 182	id. id, id. Rio Torggler	id.	10 HOV.	_	- Table 1	0.048 * 0.011 *	5556	-	1000

^{*} La misura è stata eseguita col metodo volumetrico ed è espressa in L/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	e LOCALITA'		Idrometro o Riferimento	Alterna idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec &m 2	Bestone liquida
	(segue) ADIGE								
183	Lovernatico	Lover	28 gen.	riferim.	- 315	0.539	11.3	48.0	1.44
184	id.	id.	27 feb.	id.	- 315	0.337	11.3	28.0	1.00
185	id.	id.	26 mar.	id.	- 314	0.407	11.3	36.0	1.20
186	id.	id.	13 apr.	id.	- 312	0.601	11.3	53.2	1.24
187	id.	id.	15 apr. 14 mag.	id.	- 307	1.00	11.3	89.0	1.83
188	id.	id.		id.	- 307	1.34	11.3	119.0	2.07
189	id	id.	18 giu.	id.	- 310		1000000	58.6	1.24
190	id.	id.	28 lug.	id.		0.663	11.3	72.1	A14 11 3 141
191	id.	id.	28 ago. 18 ott.	E 2000	- 307	0.815	11.3		1.33
191	id.	id.	Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Contro	id. id.	- 310	0,502	11.3	44.4	1.13
193	id.	id.	24 nov. 20 dic.		- 312	0.440	11.3	38.8	1.04
194				id	- 313	0.560	11.3	53.1	100000
195	Sporeggio id.	Spormaggiore id.	28 gen.	stazione	24	0.528	34	15.5	1.47
200		id.	27 feb.	id.	23	0.377	34	11.1	1.24
196	, id.		26 mar.	id.	32.5	0,690	34	20.3	1.66
197	id.	id.	13 apr.	id.	29	0.676	34	19.9	1.60
198	id.	id.	14 mag.	id.	27.5	0.575	34	16.9	1.48
199	id.	id.	18 giu.	id.	29	0.657	34	19.3	1.58
200	id.	id	28 lug.	id.	24 .	0.445	34	13.1	1.48
201	id.	id.	28 ago.	id.	26	0.497	34	14.6	1.47
202	id.	id.	18 ott.	id.	16	0.238	34	7.00 5.97	0.96 0.81
203	id.	id.	24 nov. 20 die.	id. id.	13 30	0.203 0.615	.34 34	18.1	1.46
204 205	id. Avisio	id.	20 dic. 29 gen.	id.	8	2.57	208	12.4	3.02
206	id.	Soraga id,	16 feb.	id.	6	2.33			2.77
207	id. (roggia sinistra)	id,	16 feb.	_		0.183	208	12.1	0.28
208	id.	id.	25 giu.	stazione	47	15.1	1	2222	7.97
209	id. (roggia sinistra)	id.	25 giu.	riferim.	- 30	0.303	208	74.1	0.26
210	id.	id.	. 27 lug.	stazione	24	7.56	Lann	97.5	5.76
211	id. (roggia sinistra)	íd,	27 lug.	10 -2 2 1		0.250	208	37.5	22.
212	id.	id.	1 ott.	stazione	11	3,81	208	19.6	3.98
213	id.	· id.	17 nov.	id.	3	1.99	208	10.1	2.96
214	id. (roggia sinistra)	id.	17 nov.	id.	18	0.121	,	199212	0.13
215	id.	id,	10 dic.	id.	8	3.13	208	16.4	3.60
216 217	id. (roggia sinistra) Lago Lagorai	id. Lagorai	10 dic. 10 ago.	id. id.	24 25	0.275 0.500	1	76.9	0.22
218	id.	id.	10 ago.	id.	29.5	0.500	6.5 6.5	103.0	0.46 0.50
219	id.	id.	16 set.	id.	10	0.128	6.5	19.7	0.30
220	id.	id.	22 nov.	id,	6	0.058	6.5	8.9	0.09
221	Lagorai	Ponte alla Lasta	19 gen.	id.	12	0.048	13.4	3.6	0.11
222	id.	id.	5 mar.	id.	11	0.044	13.4	3.3	0.09
223	id.	id.	13 арт.	id.	23	0.244	13.4	18.2	0.35
224	id.	id.	19 mag.	id.	51	1.02	13.4	76.1	0.84
225	id.	íd.	10 giu.	id.	97	2.98	13.4	229.0	2.75
226	id.	id.	30 giu.	id.	41	0.674	13.4	50.3	0.62

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	e LOCALITA'		Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portuta m³/s	Bacino di dominio km²	Contribute	Sexione liquida
	(segue) ADIGE		,	2					
ara.e.	Maria Maria	12270100 PAL 123210300	10	V medical	99-201	TO STANDER			1000000
227	Lagorai	Ponte alla Lasta	10 ago.	stazione	42	0.739	13.4	55.1	0.69
228	id.	id	22 nov.	id.	11.5	0.058	13:4	4.4	0.10
229	Avisio (residui)	Predazzo	16 feb.	-	-	0.762	WEST	" te -s i	2.60
230	id.	Pianazzi	4 ott.		-	3.86	, - .	- 1-1-	10.1
231	id.	Stramentizzo	29 gen.	stazione	10	4.88	£ 720	» (1)	9.02
232	id. (roggia deriv.)	id.	29 gen.	_		0.059	,		0.12
233	id.	Lavis	7 set.	stazione	2	10.5	934	»(1)	14.9
234	id. (roggia deriv.)	id.	6 set.	riferim.	- 88	1.80)		1.50
235	id.	id.	4 ott.		_	- 3.50	934	»(1)	9.60
236 237	id. (roggia deriv.)	id.	4 ott.		7.	1.21		Tak Marchard	1.32
	Adige	Trento	7 gen.	stazione	65.5	109	9763	»(1)	94.7
238	id.	id.	l feb.	id.	65	102	9763	»(1)	91.5
239	id.	id.	3 mar.	.id.	63.5	95.0	9763	» (1)	89.5
240	id.	. id.	29 mar.	id.	66	108	9763	»(1)	94.1
241	id.	id.	3 mag.	id.	87.5	151	9763	» (1)	121.0
242	id.	id,	26 mag.	id,	107.5	190	9763	»(1)	141.0
243	id.	id.	1 giu,	id.	197	420	9763	»(1)	216.0
244	id.	id,	7 giu.	id.	319.5	830	9763	»(1)	336.0
245	id.	· id,	9 giu.	id.	237.5	545	9763	»(1)	245.0
246	id.	id,	21 giu.	id.	245	556	9763	»(1)	249.0
247	id.	id,	6 lug.	id.	199	428	9763	»(1)	206.0
	le constant	V 75		id.	123	227	9763	13. 33.	144.0
248	id.	id.	2 ago.	20127	16000	- 300 cm	The state of	»(1)	
249	id.	id.	1 set.	id.	139	- 246	9763	»(1)	150.0 131.0
250	id.	id.	2 ott.	id. id.	111 71	194 113	9763 9763	»(1)	99.7
251	id,	id.	5 nov.	id.	55,5	92.0	9763	»(1)	88.0
252	id.	id.	6 die. 7 die.	id.	33	0.156	18,2	» (1) 9.6	0.44
253	Progno di Fumune	Fumane (Molin de Cao) id. id.	7 die.	id.	17.5	0.026	4.8	5.4	0.12
254	Val Sorda	id. id.	7 die.	iu.		0.100	4.0	-	0.12
254 256	Roggia Monga Sorgente Berta	id. id.	7 die.		30000	0.004	-		0.01
257	Arione	Aldeno - Bocche Inferno	20 feb.	_	_	0.148	19.5	7.6	0.36
	Rio Sorne	S. Giacomo	3 feb.	stazione	7.	0.036	_		0.06
259	id.	Chizzola	3 feb.	_		0.180	_	_	0.78
260	Can. di Sommacampagna		2 ago.	stazione	367	14,2	2000	-	20.0
261	id.	Bettelemme	2 ago.		322	12,9	_	_	18.6
262	Can. second. 97 s.	Salvi	2 ago.	<u></u>	den s	0,413	223	A <u>100</u> 27	1.12
263	Canale S. Giovanni	Turbina	3 ago.	_	_	5,83	_	(22)	8.35
264	id. id,	Bionde	3 ago.		-	5.12	_	-	9.29
265	id. id.	S. Massimo	3 ago.		-	4.84	_	-	5.01
266	Canale della Spianata	Chievo	3 ago.	_	-	0,686	-	i ₂ —33	1.15
	Adige	Boara Pisani	26 feb.	stazione	- 170.5	132	11954	» (1)	192.0
268	id. , ,	id. id.	29 apr.	id.	- 155.5	153	11954	» (1)	206.0
269	id.	id. id.	30 set. 17 die.	id.	- 121.5	190	11954	» (1)	259.0
270	id,	id. id.	17 die.	id.	- 133.5	189	11954	» (1)	234.0

⁽¹⁾ Non viene calcolato il contributo a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1954

I valori degli elementi meteorologici osservati nel corso del 1954 in alcune località opportunamente scelte sono in questo capitolo messi a confronto con i valori medi di più lunghi periodi di osservazione (valori normali) allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche salienti dell'anno.

I. — TEMPERATURA

Dal confronto delle temperature medie annue del 1954 con i valori normali (Tab. I) si riscontrano, in tutti i dieci osservatori considerati, netti e abbastanza uniformi scostamenti in difetto che vanno da un massimo di —1°1 (Vicenza) a un minimo di —0°4 (Colle Venda).

Da tale primo confronto il 1954 potrebbe definirsi più freddo del normale.

Esaminando le medie mensili si rileva però che non tutti i mesi riflettono questa situazione; marzo, giugno, settembre e dicembre hanno infatti temperature medie ovunque superiori ai rispettivi valori normali. Da notare a questo proposito il ritmo con cui lungo tutto l'anno a due mesi con temperatura media inferiore al normale succeda, quasi sempre regolarmente, un mese con temperatura media superiore.

Gli scostamenti mensili in difetto risultano quindi più numerosi di quelli in eccesso; i maggiori di essi cadono quasi ovunque in gennaio (—4°2 Venezia; —3°8 Treviso; —3°7 Padova e Vicenza; —3°6 Trieste), uniche eccezioni Udine (febbraio —3°1) e le due località alpine di Trento e Bolzano (luglio —2°2 e —2°1).

I maggiori scostamenti in eccesso sono tutti concentrati nel dicembre con valori da un massimo di 2°8 (Colle Venda) a un minimo di 0°9 (Vicenza).

Come di norma il mese più freddo è stato ovunque il gennaio, con valori medi mensili compresi tra i —3°8 di Belluno e 1°4 di Trieste.

Il mese più caldo, che normalmente cade in luglio, è invece, a seconda degli osservatori, anticipato in giugno (Trieste, Treviso, Padova, Vicenza) o posticipato in agosto (Udine, Belluno, Lido-Venezia, Colle Venda); solo a Trento e Bolzano coincide regolarmente con il luglio. Le medie mensili dei mesi più caldi sono comunque comprese tra i 22°6 di Trieste (giugno) e i 19°1 di Belluno e Colle Venda (agosto).

Dall'esame della Tab. II dove le temperature medie stagionali del 1954 sono poste a confronto con quelle normali si osserva che in tutti i dieci osservatori le medie dell'inverno, della primavera e dell'estate sono state inferiori alle rispettive normali, mentre quelle dell'autunno sono state in alcune località (Belluno, Lido - Venezia, Padova, Colle Venda) superiori, in altre (Trieste, Vicenza, Bolzano, Trento) inferiori e in due (Udine e Treviso) eguali alle normali.

Gli scostamenti in un senso o nell'altro sono in quest'ultima stagione di lieve entità, mentre tra i generali scostamenti in difetto che si notano nelle altre tre stagioni, piccoli risultano pure quelli della primavera, leggermente superiori quelli dell'estate e ancor più spiccati quelli dell'inverno (massimo —1°6: Trieste e Colle Venda).

I minimi e i massimi assoluti dell'anno si mantengono ovunque nettamente discosti da quelli registrati sino ad oggi; degna di rilievo la minima di Padova (—15°7) che si è avvicinata molto all'estremo assoluto del febbraio 1929 (—16°3).

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella Tab. III sono riportati i dati relativi alla pressione atmosferica registrati nell'osservatorio di Lido - Venezia.

Il valore medio per il 1954 è stato di 0.7 mm inferiore al valore normale (1914 - 1953).

Hanno superato la normale mensile solo le medie barometriche dell'aprile, settembre, ottobre e novembre, mentre sono risultate inferiori quelle degli altri mesi.

Il maggiore scostamento in difetto risulta essere quello del febbraio (-2.9 mm); in eccesso quello dell'ottobre (1.9 mm).

III. — VENTO

Maria San

In quattro dei cinque Osservatori del compartimento dove durante tutto l'anno sono state eseguite regolari osservazioni anemometriche tanto da

						43.44	200.50			. 2	20201	2	2	444
OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
1 .								-						
* ·	Anno 1954	1.4	2.4	10.2	12.0	16.4	22.6	22.4	22.5	21.1	14.2	10.1	8.3	13.
TRIESTE	Media 1920-53	5.0	5.5	9.0	13.2	17.7	21.3	24.0	23.7	20.3	15.0	10.2	6.3	14.
	Scostamento	-3.6	-3.1	1,2	-1.2	-1,3	1.3	-1.6	-1.2	0.8	-0.8	-0.1	2.0	-0.
						24		14	40				3,7330 (4	
+ (Anno 1954	0,1	1.5	9,1	11.4	15.5	21.0	20.4	21.0	19.7	13.0	8.2	6,5	12,
UDINE	Media 1920-22 e 31-53	3.1	4.6	8.4	12.6	17,1	20.6	23.1	22.7	19.0	13.6	8.2	4.5	13.
Y//	Scostamento	-3.0	-3,1	0.7	-1.2	-1.6	0.4	-2.7	-1.7	0.7	-0.6	0.0	2.0	-0.
	D. Daniel Control					ALC: 200-00-01				100.000		0.0000	2000	
8.7	Anno 1954	-3.8	-0.7	7.3	10.2	13.9	19,0	18.9	19.1	18.2	11.3	5.3	2.8	10.
BELLUNO	Media 1920-53	-0.6	1.6	6.3	10,7	14.8	18.4	20.8	20.3	16.8	11.6	5,6	0.7	10.0
	Scostamento	-3.2	-2.3	1.0	-0.5	-0,9	0.6	-1.9	-1.2	1.4	-0.3	-0.3	2.1	-0.
				8				*					34	Į.
	Anno 1954	0.9	2.1	9.3	11.8	16.2	22.0	21.3	21.5	20.3	12.9	8.4	5.6	12.
TREVISO	Media 1920-53	2.9	4.4	8.4	12.9	17.5	21.3	23.9	23.0	19.4	13.9	8.4	4.1	13.
7	Scostamento	-3.8	-2.3	0.9	-1.1	-1.3	0.7	-2.6	-1.5	0.9	-1.0	0.0	1.5	-0.
	2.0										.			. 9
LIDO	Anno 1954	-0.1	2.3	9.2	12.3	16.2	21.8	21.7	21.9	21.0	13.8	9.1	6.2	13.
(Venezia)	Media 1920-53	3,1	4.5	8.4	12.8	17.5	21.1	23.7	23.2	19.8	14.4	9.0	4.5	13
*	Scostamento	-4.2	-2.2	0.8	-0.5	-1,3	0.7	-2.0	-1.3	1.2	-0.6	9.1	1.7	0.
	Anno 1954	-1.9	1.8	9.1	11.8	16.2	21.7	21.5	21.5	20.3	12.6	7.9	4.5	12.
PADOVA	Media 1920-53	1.8	3.7	8.3	12.8	17.3	21.1	23.7	22.9	19.1	13.4	7.7	3.1	12.
ę.	Scostamento	-3.7	-1.9	0.8	-1.0	-1,1	0.6	-2.2	-1.4	1.2	-0.8	0.2	1.4	-0.
	10 5223	22			fa 12020					1000	102212	VOETS!	21/1	
	Anno 1954	-2.0	-0.7	6.6	8.8	13.0	18.8	18,7	19.1	18.0	12.0	6.6	5.5	10.
COLLE VENDA	Media 1916-53	1.4	2.4	5.8	9.7	14.1	17.9	20.7	20.4	16.9	11.4	6.3	2.7	10.
	Scostamento	-3.4	-3.1	8.0	-0.9	-1.1	0.9	-2.0	-1.3	1.1	0.6	0.3	2.8	-0.
	Anno 1954	-1,3	1.6	9.2	11.9	16,2	21.9	21.2	21.0	20.0	11.8	7,5	4.6	12
VICENZA	Media 1921-53	2.4	4.1	8.5	12.8	17.3	21.3	23.8	23.0	19.3	13.8	8.1	3.7	13.
	Scostamento	-3,7	-2.5	0.7	-0.9	-1,1	0.6	-2.6	-2,0	0.7	-2.0	-0.6	0.9	-1
50	- Francisco							an -			222	1		// <u>1</u> _
DOLGANO	Anno 1954	-0.2	2,1	9.2	12.0	15.8	20.3	20.6	19.9	18.4	11.3	5.7	2.9	11
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-53	20000000	3.7	8.5	13.0	16.9	20.6	22.7	21.7	18.1	12.4	6.1	1.5	12.
5.	Scostamento	-1.0	-1.6	0,7	-1.0	-1.1	-0,3	-2.1	-1:8	0.3	-1,1	-0.4	1.4	-0.
	Anno 1954	-1.3	1.3	7.8	10.9	14.6	19.4	19.9	19.5	18.2	11.5	5.8	3.3	10
TRENTO	Media 1921-53	0.6	3.3	7.8	12,2	16.1	19.8	22,1	21.3	17.7	12.1	6.1	1.7	11.
Property and the second	Seostamento	-1.9	-2.0	0.0	-1.3	-1.5	-0.4	-2.2	-1.8	0.5	-0.6	-0.3	1.6	-0.

	Quote		INV	ERNO			PRIM.	AVERA			EST	ATE			AUT	UNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
OSSERVATORIO	s- l- m.	Mormale	Media	Mass.	Min-	Normale	Media	Mass.	Min.	Mormale	Media	Mass.	Min-	Normale	Media	Mass.	Mio.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.6	4.0	14,1	-7.1	13,3	12.9	25,6	4.5	23.0	22.5	31.9	13.9	15,2	15.1	29.1	-0.1	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 54
Udine .	146	4,1	2.6	13.5	-9.3	12.7	12.0	27.7	1.3	22.1	20.8	31.9	11.8	13.6	13.6	31.7	-2.7	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-23e31-54
Belluno	393	0,6	-0.5	11.0	-14.8	10,6	10.5	25.8	-2.5	19.8	19.0	30.1	9.6	11.3	11.6	29.8	-6.2	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 54
Treviso	26	3.8	2,5	12.1	-8.2	12.9	12.4	26.5	2.1	22.7	21.6	30.7	12.2	13.9	13.9	28.7	-1.9	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 54
Lido (Venezia)	4	4.0	3,0	13.4	-6.3	12.9	12.6	26.6	2.3	22.7	21.8	32.1	13.4	14.4	14.6	28.7	-1.1	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 54
Padova .	14	2,9	1.9	13.2	-15.7	12.8	12.4	27.8	-0.1	22.6	21.6	32.0	11.7	13.4	13.6	29.8	-6.0	38.4 (lug. 1952)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 54
Colle Venda	575	2.2	0,6	11.6	-9.6	9.9	9.5	23.2	1.0	19,7	18.9	27.7	8.8	11,5	12.2	26.5	-2.2	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916 - 54
Vicenza	42	3,4	2,1	15.3	-11.4	12.9	12.4	27.3	0,2	22.7	21.4	32.8	10.4	13.7	13,1	29.5	-5.1	39.3 (lug. 1952)	-13.3 (gen. 1947)	1920 - 54
Bolzano	273	2.0	1.7	13.8	-7.8	12.8	12.3	28.5	-0.8	21.7	20.3	33.4	9.1	12,2	11.8	30.7	-7.8	38.1 (ago. 1943)	-13.5(gen. 1938)	1920-44e49-54
Trento	312	1,9	1.1	13.8	-9.1	12.0	11.1	27.4	-1.7	21.1	19.6	34.1	9.3	12.0	11.8	30.5	-5.1	40.4 (lug. 1952)	-12.0 (feb. 1929)	1920 - 54

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)

E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)

(mm 700 +)

				(100 1)				- 100				
ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembs	Dicemb.	ANNO
Media 1954	60.6	59.2	59.3	60.9	59,0	60.0	59.0	59.7	62.4	64.1	63.0	61.7	60,7
Valore normale 1914 - 53	62.8	62,1	61.1	59.8	60.4	60.7	60.5	60.7	62.2	62.2	62.1	62,4	61.4
Scostamento	-2,2	-2.9	-1.8	1.1	-1.4	-0.7	-1.5	-1.0	0.2	1.9	0.9	-0.7	-0.7
Estremi assoluti	74.6	70.0	66.1	68.1	67.7	65.3	66.0	68.5	69,8	72.1	70.2	76.3	
Minima	49.3	49.1	40.0	52.4	48.8	54.8	52.3	49.7	53.7	52.8	53.9	37.3	
Escursione mensile 1954	25.3	20.9	26.1	15.7	18.9	10,5	.13.7	18.8	16.1	19.3	16.3	39.0	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-53	74.1	73,6	72.3	69.0	67,3	67.0	66.2	66.6	69.3	70.7	73.0	73.1	- E
Media dei minimi assoluti mensili 1914-53	47.3	46.8	47.4	47.5	51.1	52.2	62.5	52.5	52.0	49.4	46.5	47.5	
Escursione mensile media	26.8	26.8	24.9	21.5	16.2	14.8	13.7	14.1	17,3	21.3	26.5	25.6	
Scostamento	-1.5	-5.9	1.2	-5.8	2.7	4,3	0.0	4.7	-1.2	2.0	10,2	13.4	

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матко	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
							142			V X				
	.0		32	a l			10	540	luc i				50	
	Anno 1954	23.9	23.1	13.0	14.3	7.6	10.4	12.1	9.3	9.7	11.6	13.9	10.4	13.3
TRIESTE	Media 1920 - 53	14.4	15.3	13.0	10.8	9.4	9.6	9.4	10.4	10.9	13.5	13.1	15.8	12.3
E (5.5)	Scostamento	9.5	7.8	0.0	3.5	-1.8	0.8	2.7	-1.1	-1.2	-1.9	0.8	-5.4	1.5
	Anno 1954	16.9	18.8	13.9	16.1	12.8	14.0				12.0	11.4	11.9	١,
UDINE	Media 1920-21 e 1931-53	Translation	15.1	15.0	14.0	13.4	13.2	13.2	13.7	13.9	15.4	14.3	15.2	14.3
10	Scostamento	2.1	3.7	-1.1	2.1	-0.6	0.8				-3.4	-2.9	-3.3	,
	. 12			15,000	0.57		a l	200000000000000000000000000000000000000		581	6202127			
772	Anno 1954	16.5	20.6	17.3	15.8	15.9	19.1	16.2	12.4	11.4	12.1	13.0	14.0	15.
LIDO (Venezia)	Media 1923-53	14.3	15.2	16.0	16.4	15.2	14.9	14.1	13.9	14.0	14.0	13.9	15.3	14.
***************************************	Scostamento	2.2	5.4	1.3	-0.6	0.7	4.2	2,1	-1.5	-2.6 .	-1.9	-0.9	-1,3	0.
2 7			. /	4								19		
8	Anno 1954	7.0	6.9	6.8	7.9	6.8	6.4	6.6	5.9	5.1	4.4	4.8	4.8	6.
PADOVA	Media 1920-53	4.5	5.2	6.2	6.5	6.2	6.0	5.6	5,3	4.9	4.7	4.4	4.6	5.
. 9	Scostamento	2.5	1.7	0.6	1.4	0.6	0.4	1.0	0.6	0.2	-0.3	0.4	0.2	. 0.
		¥9		25									9	
*	Anno 1954	21.0	•	16.3	18.6	14.5	14.0	15.1	•	11.5	11.3	15.6	17.1	٠
COLLE VENDA	Media 1920 - 53	16.5	17.4	18.7	18.4	17.6	16.4	15.4	15.4	16.6	19.2	18.7	18.6	17.
	Scostamento	4.5	•	-2.4	.0,2	-3.1	-2.4	-0.3	•	-5.1	-7.9	-3.1	-1.5	•
	Anno 1954					0.00					702023	0.00	3.60	
BOLZANO	Media 1921-34 e 1942-44	5.2	3.4	4.4	6.8	5.1	4.1	5.8	4.2	3.7	3.2	3.4	3.1	4.
3	Scostamento	3.3	-0.6	5.1	0.9	5.2 -0.1	5.4	5.3 0.5	-0.7	3.9 -0.2	3.3	2.8	3.1	4.
		1.9	-0.6	-0.7	0.9	-0.1	-1.3	0.5	-0.7	-0.z	-0.1	0.6	0.0	0.
3	Anno 1954	5.7	5.7	5.9	7.9	7.9	6.7	8.1	7.4	6.2	5.7	5.6	5.2	6.
TRENTO	Media 1921-53	4.6	5.2	6.2	7.2	6.7	6.9	6.8	6.3	5.8	4.9	4.7	4.4	5.
	Scostamento .	1.1	0.5	-0.3	0.7	1.2	-0.2	1.3	1.1	0.4	0.8	0.9	0.8	0.
E. E.	8	76			Š Ž								e.	

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE	Ges	nnaio	Feb	braio	M	BIZO	Ap	rile	M	aggio	G	iugno	L	aglio	A	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	icembre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel,	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	· Vel.	Dir.	Vel.	Dir,	Vel.	Dir.
Anno 1954	60	E	100	ENE	70	ENE	60	ESE	64	SSE	64	Е	62	NNE	56	wnw	50	ENE	62	ENE	52	Е.	50	SSE
(Periodo 1923 - 53)	60		62	ľ	63		67		56		53		53	id.	51		54		59		61		62	
Massima dei massimi mensili	98		100	ENE	100	ENE	100	ESE	74	ESE	66	wnw	84		73		90	E	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	1	940	1	954	1	951	1	939	1	949	19	50-51	1	944	1	946	1	944	1	942	1	939	19	39-42-52
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	38	E	44	ESE	42	wnw	38.	ssw	40	E	38	ESE	36	N	30	ssw	44	wsw	34	E
Anno	1	925	1	946	19:	27-33	19	943	19	23-46	3	1935	192	3-32-53	,	935	1	934	1	923	1	930	4	1923

Tabella VI. —

MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1954

*	Ge	nnaio	Fel	bbraio	M	larzo .	A	prile	M.	aggio	G	iugno	L	uglio	A	gosto	Sett	embre	01	tobre	Nov	vembre	Di	icembre
Osservatorî meteorologici	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
13 (1-1) (1-1) (1-1) 13 (1-1) (1-1) 14 (1-1)			100								ં													3 3
Trieste	80	E	108	ENE	61	ENE	-58	ENE	36	ssw	51	ENE	61	ENE	49	w	50	ENE.	64	ENE	54	ENE	51	ENE
Udine	74	ESE	80	ESE	60	ESE	54	ESE	48	NNE	46	ESE	42	ESE	*		54	ESE	48	ESE	36	ESE	50	ESE
Lido (Venezia)	60	E	100	ENE	70	ENE	60	ESE	64	SSE	64	E	62	NNE	56	wnw	50	ENE	62	ENE	52	E	50	SSE
Padova	36	ENE	22	ENE	27	NNE	27	w	29	SSE	.24	· E	22	ENE	27	NW	20	NNE	20	Е	17	ENE	26	N N
Colle Venda	78	NE	70	NNE	86	NNE	60	wsw	64	w	- 54	NNW	65	ENE			61	NNE	57	NW.	56	wnw	63	SSE
Trento	32	NNW	26	N	21	NW	38	N.	32	Е	26	ssw	35	N	31		28	NNW	29	N	30	Ē	25	, N

permettere il calcolo della velocità media annua (Tab. IV), questa risulta di poco superiore al normale con scostamento compreso tra 1.2 km/h a Trieste e 0.7 km/h a Trento; solo a Bolzano la media del 1954 eguaglia quella normale.

I più accentuati scostamenti mensili in difetto sono quelli osservati a Colle Venda nell'ottobre ($-7.9 \ km/h$) e a Trieste nel dicembre ($-5.4 \ km/h$); in eccesso quelli del gennaio a Trieste ($9.5 \ km/h$) e del febbraio ancora a Trieste e a Lido - Venezia ($7.8 \ e \ 5.4 \ km/h$).

La massima velocità oraria registrata mensilmente a Lido - Venezia (Tab. V) è stata in 4 mesi (aprile, settembre, novembre e dicebre) inferiore alla media dei valori massimi del periodo (1923 - 1953), in un mese (gennaio) eguale e nei rimanenti superiore. In nessun mese si è andati però al di sotto del minimo dei valori massimi sino ad oggi osservato mentre nel febbraio è stato superato il massimo, che dai 98 km/h del 1936 è passato ai 100 km/h (ENE).

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili

sono quelle del 1° e 2° quadrante ad eccezione dell'agosto in cui la massima di 56 km/h osservata ha direzione WNW.

Le massime velocità del vento registrate nei cinque osservatori in esame nella Tab. VI sono i 108 km/h (direzione ENE) di Trieste e i 100 km/h, dalla stessa direzione, di Lido-Venezia registrati nel febbraio. Degni di rilievo anche gli 80 km/h di Trieste nel gennaio (dir. E) e di Udine nel febbraio (dir. ESE) e gli 86 e i 78 km/h di Colle Venda del marzo (dir. NNE) e del gennaio (dir. NE) rispettivamente.

Nettamente più bassi i massimi mensili delle altre due località: Padova con 36 km/h nel gennaio (dir. ENE) e Trento con 35 km/h nel luglio (dir. N).

IV. - NEBULOSITA' (Tab. VII)

La media annua della nebulosità è stata in sei Osservatori (Trieste, Udine, Belluno, Lido-Venezia, Padova, Vicenza) superiore alla nor-

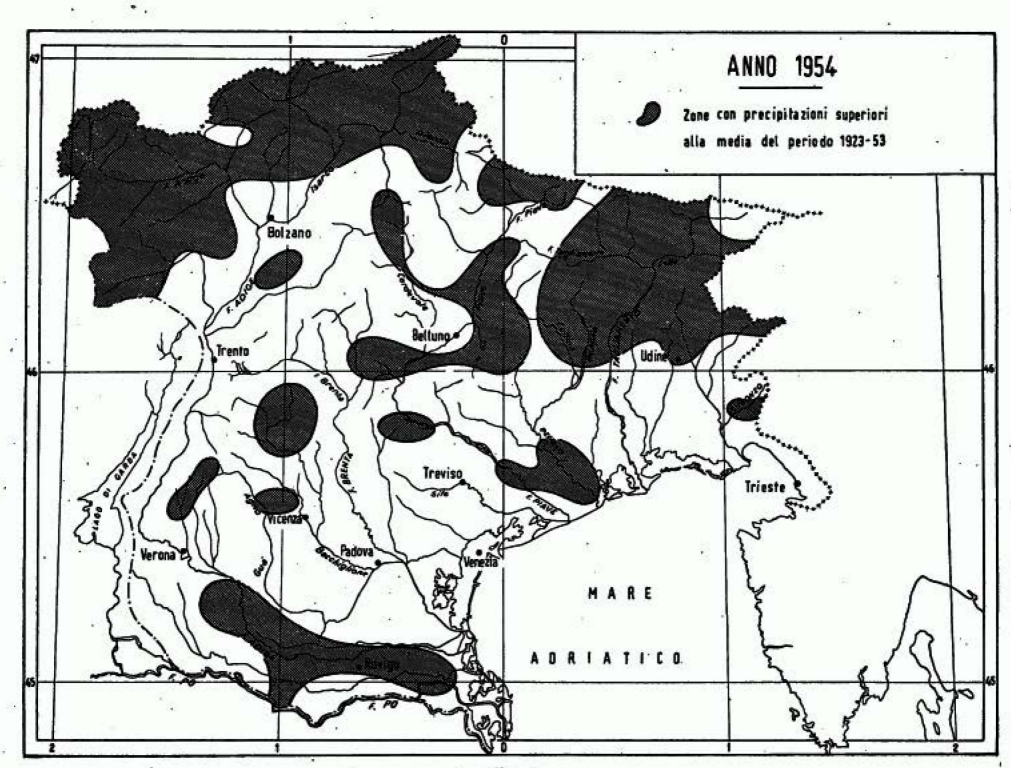


Fig. 1

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
18		1)					E.	32						
	Anno 1954	6.0	6.3	6.4	6.6	7.4	5.6	5.1	4.2	4.0	4.9	5.7	6.1	5.7
TRIESTE	Media 1924-53 Scostamento	5.9 0.1	5.7 0.6	5.6 0.8	5.8	5.8 1.6	4.8 0.8	3,5 1.6	3.7 0.5	4.5 -0.5	5.5 -0.6	6.2 -0.5	6.2 -0.1	5.3 0.4
1.1	ocostanica (o	0.1	0.0	10.0	0.0	1.0	0.0		0.0	-0.0		-0,5		
	Anno 1954	5,5	6.0	6.1	5.8	7.1	6.3	5.9	5.1	5,1	4.4	4.8	5.5	5.6
UDINE	Media 1920-22 e 31-53	5.4	4.8	5.0	5.5	5.5	4.9	3.9	3.9	4.4	5.2	5.2	5,2	4.9
	Scostamento .	0.1	1.2	1.1	0.3	1,6	1.4	2.0	1.2	7	-0.8	-0.4	0.3	0.7
	Anno 1954	4.4	5.5	5.7	5.9	7.1	5.9	5.8	5.0	4.5	3.0	4.2	4.2	5.1
BELLUNO	Media 1924-53	4.5	4.3	5.1	6.0	6,0	5.3	4.5	4.2	5.0	5.0	4.9	4.7	5.0
	Scostamento	-0.1	1.2	0.6	-0.1	1.1	0.6	1.3	0.8	-0.5	-2.0	-0.7	-0.5	0.1
	Anno 1954	5.8	6.3	5.4	5.6	6.8	5.7	5.7	3.9	4.5	3.6	4.9	4.8	5.3
TREVISO	Media 1920-53	5.8	5.4	5.8	6.3	6.5	5.5	4.3	4.2	5.2	5.7	6.1	6.0	5.0
	Scostamento	0.0	0.9	-0.4	-0.7	0.3	0.2	1.4	-0,3	-0.7	-2.1	-1,2	-1.2	-0.3
N.	Anno 1954	6.9	7.3	6.1	6.8	7.6	5,9	5.4	5.0	5.1	5.6	6.3	6.9	6.3
LIDO	Media 1920-53	6.3	5.7	5.7	5.9	5.8	4.9	3.4	3.7	4.7	5.5	6.2	6.5	5.4
(Venezia)	Scostamento	0.6	1.6	0.4	0.9	1.8	1,0	2.0	1.3	0.4	0.1	0.1	0.4	0,8
	92												1000000	
62.50	Anno 1954	6.0	7.3	5.8	6.6	7.5	6.2	5.5	5.4	4.9	4.1	5.5	6.2	5.9
PADOVA	Media 1921-53	6.4	5.8	6.0	6.4	6.3	5.9	4.2	4.4	5.4	5.8	6.4	6.6	5.8
	Scostamento	-0.4	1.5	-0.2	0.2	1.2	0.3	1.3	1.0	-0.5	-1.7	-0.9	-0.4	0.1
2.4	Anno 1954	5.3	6.4	5.6	6.5	7.4	5.5	4.9	4.4	3.8	3.8	5.1	4.8	5,3
COLLE VENDA	Media 1916-53	5.7	5.3	5.8	6,3	6.1	5,2	4.1	4.1	5.0	5.7	6.0	5.9	5.4
*	Scostamento	-0.4	1.1	-0.2	0.2	1.3	0.3	8.0	0.3	-1.2	-1.9	0.9	-1.1	-0.1
35	4 7054		7.7		4.0			63						٠.,
VICENZA	Anno 1954 Media 1921-53	5.6 5.8	5.3	6.4 5.7	6.2	6.2	6.0 5.4	5.1 4.1	4.5 4.1	4.4 . 5.0	3.6 5.5	4.7 5.9	5.6 5.9	5.6
TIGHTER	Scostamento	-0.2	2.4	0.7	-0.1	1.2	0.6	1.0	0.4	-0.6	-1.9	-1.2	-0.3	0.5
	(1) A 1 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S		aratetra	0.0000		F11		AUG	3					
	· A 3054		5.4	£ 0	200.5A	4.4	50	e 1	4.0		0.0			
BOLZANO	Anno 1954 Media 1921-44 e 49-53	4.1 4.8	4.5	5.8 5.0	5.6 6.0	6.4	5.9 5.3	5.1 4.4	4.9	4.2 5.0	2.7 5.0	3.8 5.4	4.2 5.1	5.1
DOLLANO	Scostamento	-0.7	0.9	0.8	-0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	-0.8	-2.3	-1.6	-0.9	-0.3
	Anno 1954	4.1	5.4	4.4	5.3	6.3	6.1	4.9	4.6	3.5	2.4	3.4	3.8	4.
TRENTO	Media 1921-53	5.0	4.8	5.4	6.2	6.5	5.7	4.8	4.9	5.3	5.5	5.5	5.2	5.4
- ATMATE V	47.V. 18. 18. 18. 19.	-0.9	0.6	-1.0	-0.9	-0.2		0.1		-1.8	-3.1	-2.1	-1.4	-0.9

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	(1)													
ndhe comencension.	Anno 1954	59	61	66	62	71	70	64	64	65	69	71	73	66
TRIESTE	Media 1924-53	66	65	63	62	63	60	59	59	63	67	70	68	64
	Scostamento	-7	-4	3	0	8.	10	5	5	2	2	1	5	2
g 4	Anno 1954	65	65	74	63	76	74	72	68	71	73	73	75	71
UDINE	Media 1920-22 e 31-53	72	69	66	68	70	69	.65	66	71	75	76	73	70
7 2	Scostamento	-7	-4	8	-5	6	5	7	2	0	-2	-3	2	1
% ×	Anno 1954	75	76	73	64	69 .	74	70	72	68	74	76	79	73
BELLUNO	Media 1924-53	79	74	70	69	73	73	72	73	76	78	79	80	75
	Scostamento	-4	2	3	-5	-4	1	-2	-1	-8	4	-3	-1	-2
	Anno 1954	85	75	77	73			74	79		70	70	04	
TREVISO	Media 1920-53	78	- 75	72	73	77 71	75 69	74 66	73 68	74 74	79 78	78 81	77	77
IREVISO	Scostamento	7	0	5	1	6	6	8	5	0	1	-3	7	1 13
	Scostamento								3		1	-3	'	9
Si announce	Anno 1954	82	78	81	73	77	78	73	74	76	80	80	88	78
LIDO (Venezia)	Media 1920-53	81	-80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	82	78
(venexia)	Scostamento	1	-2	4	-4	1	4	1	1	-1	0	-2	6	0
• .								- 12						
	Anno 1954	81	77	80	72	77	76	71	75	77	82	85	89	79
PADOVA	Media 1921-53	85	80	74 .	73	73	69	68	70	76	81	85	86	77
	Scostamento	-4	-3 ·	6	-1	4	7	3	5	1	1	0	3	2
ii)e	46					1000				201000	1 2000	25	200	1000
	Anno 1954	78	76	80	773	78	77	70	70	95				١.,
COLLE VENDA	Media 1916-53	78 72	72	70	71 71	71	77 68	70 64	70 65	75 72	71 78	76 77	71 73	71
COLLE VENDA	Scostamento	6	4	10	.11	7	9	6	5	3	-7	-1	-2	3
1	Coostamento					1			, s				7	1 "
W:	20 GEPRE		1	37										
A Commence	Anno 1954	85	83	81	75	78	75	73	75	78	84	83	86	80
VICENZA	Media 1921-53	80	75	70	. 70	70	66	64	67	74	78	81	81	73
4	Scostamento	5	8	11	5	8.	9	9	8	4	6	2 -	5	7
6. 6.	2 年		9)								1.			
	Anno 1954	65	69	65	58	66	73	62	71	74	74	66	75	68
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-53	71	62	57	57	62	61	62	65	70	75	77	74	66
	Scostamento	-6	7	8	1	4	12	0 .	6	4	-1	-11	1	2
39			8		W)									
2 55	Anno 1954	61	69	64	56	63	69	57	62	67	67	74	67	65
TRENTO	Media 1921-53	68	63	59	59	64	64	61	64	69	73	72	70	66
A STATE OF THE STA	CO. (2017) (1961) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971) (1971	-7	10000	5	17. 55	A 400 PM	10000	Mark	0.00	1947	28555	1172	P. Sandara	-1

male con scostamenti che vanno da un massimo di 0.8 (Lido-Venezia) a un minimo di 0.1 (Padova, Belluno), e in quattro inferiore (Treviso, Colle Venda, Bolzano, Trento), con scostamenti complesi tra —0.9 (Trento) e —0.1 (Colle Venda).

Il mese più sereno risulta essere quasi ovunque l'ottobre ad eccezione di Trieste e Colle Venda (settembre) e di Lido - Venezia (agosto); il più coperto il maggio ad eccezione di Vicenza (febbraio) e Trento (giugno).

V. — UMIDITA' RELATIVA (Tab. VIII)

La media annua dell'umidità relativa è stata superiore al normale in 7 Osservatori su 10, in due (Belluno e Trento) è stata leggermente inferiore e in una (Lido Venezia) non si è notato alcun scostamento. I più forti scostamenti positivi sono stati osservati a Vicenza (7%) e a Treviso (4%), negativi a Belluno (2%).

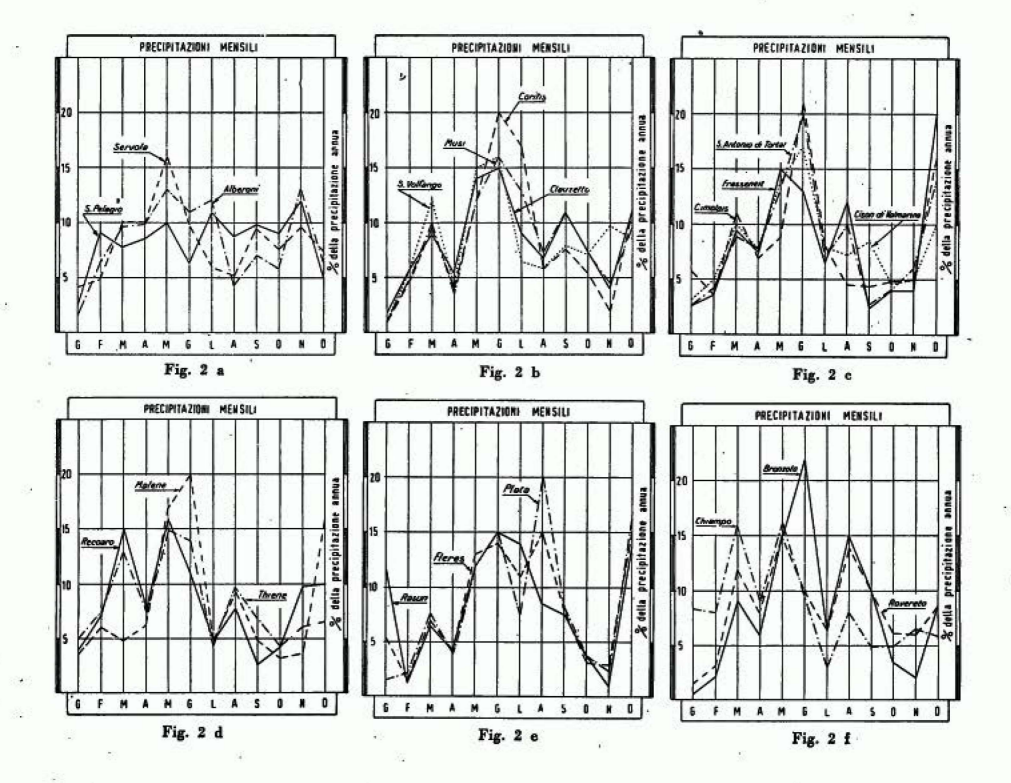
Il mese più asciutto risulta essere, a seconda dei luoghi, il luglio (Lido - Venezia, Colle Venda,... Vicenza, Trento), l'aprile (Udine, Belluno, Padova), il gennaio (Trieste) e l'agosto (Treviso); il più umido quasi ovunque il dicembre e il novembre ad eccezione di Udine che ha un massimo pronunciato pure in maggio, di Treviso (gennaio) Colle Venda (marzo). La minima delle medie mensili è quella di Trento nel mese di luglio (57%), la massima quella di dicembre di Padova (89%).

VI. — PRECIPITAZIONI

La Tab. IX e la cartina della fig. 1 possono fornirci utili confronti tra i totali annui delle precipitazioni del 1954 e quelli di un più lungo periodo di osservazione (1921-1953):

Le altezze annue di pioggia sono state nell'anno in esame e per una estesa porzione del territorio inferiori al valore normale.

Precipitazioni superiori al normale si notano però nella parte occidentale del compartimento, lungo tutta un'ampia fascia che dal Passo del Tonale si estende sin quasi alla sella di Dob-

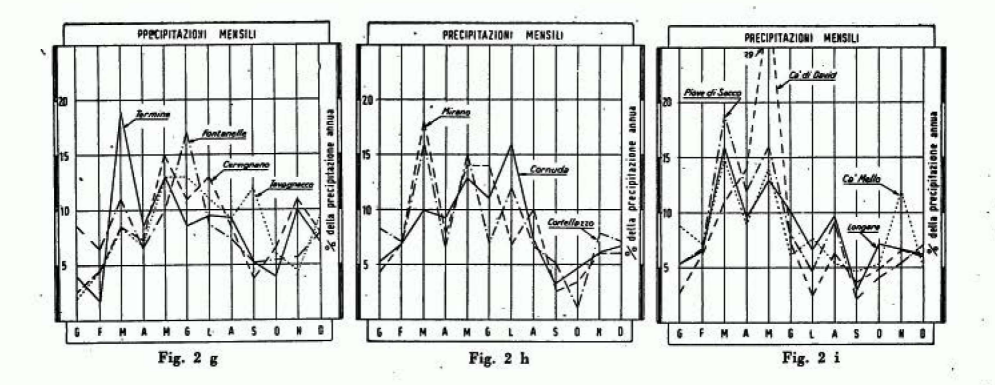


CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1954 E QUELLE DEL PERIODO 1921 · 1953 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	*										Ğ		22	
	1954	34.2	49.2	86.2	. 77.2	86.3	43.4	64.3	43.0	116.0	60.1	78.7	59.4	798
Trieste	V.M.P.	63	53	64	74	87	92	69	70	98		114	72	968
11000	Rapporto	0.54	0.93		2000	0.99	0.47			1.18		0.69	4.1	
4.	*	10000000	15000.75	13	373848			SECTION .	5,5/6,6.	.50040	e de la constante de la consta	/ (CDB)5,701	15	VISCO
<i>M</i>	1954	00.1	25.4	200					161.0	350.0				
Tarvisio	V.M.P.	20,1		182.6	1000 CT	1000	C. 112 (200)		151.8	158.2	61.4	70.2	123.2	1373
14171310	Rapporto	80	89	110		131	151		142	137	155	174	93	1529
(i) (ii)	- Independent	0.25	0.40	1.66	0.52	1.28	1.32	0.98	1.07	1.15	0.40	0.40	1.32	0.9
	1954	38.0	28.0	100.0	53.8	157.2	201.8	84.4	138.2	49.8	55.8	38.5	268.3	1214
Forni Avoltri	V.M.P.	47	64	83	121	137	151	147	122	122	153	166	60	1373
	Rapporto	0.81	0.44	1.20	0.44	1.15	1.34	0.57	1.13	0.41	0.36	0.23	4,47	- 0.4
A44.04	1954	20.2	70.8	122.2	111.6	229.0	274.6	132.8	105.6	61.6	105.4	83,6	162.8	1480
Udine	V.M.P.	80	73	104	122	131	155	110	103	132	141	135	102	1388
	Rapporto	0.25	0.97	1.18	0.91	1.75	1.77	1.21	1.03	0.47	0.75	0.62	1.60	1.0
7-7	-4					8	v.					i		
16	1954	83.8	107.8	187.0	106.2	284.2	363.6	173.2	131.2	217.0	151.8	96.4	313.8	2216
Maniago	V.M.P.	95	101	140	194	211	180	135	122	152	194	227	126	1877
	Rapporto	0.88	1.07	1.34	0.55	1.35	2.02	1.28	1.08	1.43	0.78	0.42	2.49	1.1
€.	1954	54.2	57.6	130.4	82.0	135.4	213.0	89.6	154.2	65.0	50.0	41.6	133.7	1207
Belluno	V.M.P.	60	58	83	108	143	134		113	118	125	122	73	1260
7 7	Rapporto	0.90	0.99	1.57	0.76	0.95			91,95000	0.55	0.40	0.34	1.83	-
1.5		1	0.55	1.5.	0.10	0.50	1.09	0.10	1.00	0.00		0.02	1.00	0.
× •	. Verse		5	*5	New York Name	0000018-	November 1				Exercise to	i kanan k		vis tooke tin
C PAL	1954	49.9	Contraction of	174.4	The second of	243.2	******	E	123.2	144.7	83.4	87.2	168.9	1728
Cison di Valmarino	V.M.P.	99	1	129		206	172	146	130	148	189		114	1785
544	Rapporto	0.50	0.88	1.35	0.84	1.18	1.72	0.91	0.95	0.98	0.44	0.46	1.48	0.
9 (9	74			19	154	7.4	V				į.		9 5	
- 12 	1954	50.7	60.6	127.2	77.4	161.8	133.4	90.6	91,0	53.4	35.2	66.4	82.2	1030
Portogruaro	V.M.P.	65	65	.75	84	97	106	84	69	96	103	114	71	1029
9 3	Rapporto	0.78	0.93	1.70	0.92	1.67	1.26	1.08	1.32	0.56	0.34	0.58	1.16	1.0
51	5¥								4			1	.)	
2 52 5	1954	56.0	53.4	126.2	108.4	208.2	267.0	95.4	161.4	55.0	59.6	46.4	200.4	1437
San Martino di Castrozza	V.M.P.	60	63	86	116	164		152	145	140	161	150	74	1469
ur Gapilvessa	Rapporto	0.93	0.85	1 Sept. 1	0.93		7276	. 20 mm.	1500		The same	0.31	2.71	0.9
0.50			.63					(d)			i.			
	(A)		331	- 6		× 20							2 3	

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1954 E QUELLE DEL PERIODO 1921 · 1953 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Упро
	70 Ma											*		
	1954	65.0	49.7	106.0	56.6	107.0	60.8	28.6	72.9	25.7	18.2	48.1	47.6	686
Lido (Venezia)	V.M.P.	48	46	57	60	80	78	48	55	74	87	81	54	768
	Rapporto	1.35	1.08	1.86	0.94	1.34	0.78	0.60	1.33	0.35	0.21	0.59	0.88	0.8
	2						ю			3				1
an age	1954	44.1	43.1	118.6	73.4	78.8	94.2	34.6	105.4	26.6	34.2	42,4	40.4	736
Padova	V.M.P.	60	55	68	74	88	80	60	53	73	91	87	63	852
29	Rapporto	0.74	0.78	1.74	0.99	0.90	1.18	0.58	1.99	0.36	0.38	0.49	0.64	0.8
			Į.					ž.	50					
central results on	1954	53.4	56.2	159.2	86.2	155.2	76.2	34,2	96.4	24.8	25.6	49.2	29.0	846
Colle Venda	V.M.P.	5 i	48	70	82	98	83	63	58	74	95	· 83	57	862
	Rapporto	1.05	1.17	2.27	1.05	1.58	0.92	0.54	1.66	0.34	0.27	0.59	0,51	0.9
9			y .	N B					5 30					ŀ
36	1954	25.5	7.8	25.0	16.0	50.6	70.8	33.6	97.4	45.2	12.8	5,0	99.1	489
Silandro	V.M.P.	17	18	18	32	46	.52	62	86	46	43	44 .	22	465
	Rapporto	1.50	0.43	1.39	0.50	1.10	1.36	0.54	1.50	0.98	0.30	0,11	4.50	1.0
£ŧ	1954	26.1	7.4	27.4	38.9	98.6	126.8	89.3	79.8	37.3	25.1	13.4	114.2	684
Longega	V.M.P.	23	29	33	57	72	- VICO	122	111	48	58	56	31	748
2)	Rapporto ·	1.13	0.26	0.83	0.68	1.37	1.17	0.73	0.72	0.78	0.43	0.24	3.68	0.9
1	1954	13.8	17.7		(0.2	763			1/0.4		02.5	20.6		
Peio	V.M.P.	45	49	64.7	62.3 79	76.1 95	141.3 80	72.0 75	162.4 84	66.2 82	23.7	20.6 86	171. 3 51	892 873
	Rapporto	0.31	0.36	1.08	0.79	2.27200	1.76	0.96	1.93	0.81	0.27	0.24	5,525	1,000,00
- 4	ĀĀ.	5.52	0.00	2.00			4.10	0.50	****	0.01		0.22	0.00	1.0
1.0	1954	23.0	39.5	131.9	49.5	139.3	89.0	90.0	116.0	60.0	39.0	44.0	181.0	1002
Denno	V.M.P.	58	67	100000	105	119	91	91	97	114	130	142	85	1182
	Rapporto	0.40	0.59	1.59	0.47	1.17	0.98	0.99	1.20	0.53	0.30	0.31	2.13	0.8
9	**		1	2-578	.278526	245.50	2020	100000		105357	N2027		0.332	2000
	1954	28.0	31.3	103.2	58.6	101.6	121.8	47.4	117.4	56.6	51.2	43.0	104.8	865
Trento	V.M.P.	36	44	58	78	102	88	89	91	92	101	101	54	934
<u></u>	Rapporto	0.78	0.71	1.77	0.75	1.00	1.38	0.53	1.29	0.62	0.51	0.43	1.94	0.9
1.	II.		2			7	2.00			-	-victed	900111338	10.4604.000	
50C4	1954	21.2	32.2	74.6.	80.0	118.6	92.4	45.6	58.2	35.4	33.0	43.2	33.6	668
Verona	V.M.P.	40	36	45	48	80	51	53	58	64	67	62	45	649
	Rapporto	0.53	0.89		1.67	0			1.00		0.49		0.75	1.0
* 7	200.00	- 3.435				0 1000	- 55			101200250			15.	
				100			è),			1 (2)		
()	3"	J. J.						27						L



biaco, adagiandosi allo spartiacque principale e comprendente le porzioni più alte dei bacini imbriferi dell'Adige e dei suoi affluenti.

Altrettanto si osserva ad oriente dove su quasi tutta la porzione montana di quei fiumi (Cellina, Meduna, Tagliamento, Torre, Natisone) si estende pure una zona a piogge superiori al normale.

Tra queste due zone maggiori e ben distinte, nuclei isolati, più o meno sinuosi ed estesi, si osservano, in zona montana, nella parte più alta del bacino del Piave (Comelico), lungo il corso medio dello stesso fiume, nell'alto Cordevole, nelle prealpi Bellunesi, nell'altopiano di Asiago e sui Lessini; in zona di pianura lungo l'Adige, da Verona sin quasi al delta del Po e nella bassa pianura ai due lati del Livenza.

Per avere un'idea della distribuzione stagionale delle precipitazioni, nella Tab. X sono riportati in percento del totale annuo, i dati sta-

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

	nio 50.	Ме	dia perio	do 1921-1	1950		Anno	1954		delle oni	or in the
STAZIONE	Trentennio 1921-1950. Anno mm.	Inv. %	Prim.	Est.	Aut. %	Inv. %	Prim.	Est.	Aut.	Totale delle 4 stagioni ww	Rapporto totali annui 1954 med. trent.
						14		1,0			
Trieste	. 967	18.5	23.7	24.1	33,7	23.7	29.1	17.5 .	29.7	859	0.83
Belluno	. 1254	14.8	27,5	29.3	28.4	16,0	30,4	39.9	13,7	1144	0.96
Bassano del Grappa	. 1173	17.6	27.9	26,8	27.7	17.2	36.3	31.8	14.7	1053	0.92
Schio	. 1524	17.9	29.8	23.4	28.9	16.3	39.2	28.6	15.9	1455	1,01
Monte Maria ,	. 665	14.3,	20.8	35.5	29.5	8.3	19.6	53.2	18.9	820	1.43
Dobbiaco	. 890	10.2	22.8	41,1	25.8	9,0	22,3	55.3	13.4	777	0.95
Bressanone	. 649	9.1	21,3	43.3	26.3	6,6	27.2	46.2	20.0	630	1.08
Cavalese	. 806	12.6	25,3	35.5	26.6	10.8	29,5	42.7	17.0	671	0,91
Trento . ~	. 915	14.3	26.5	29.1	30.1	10.6	33.6	36.6	19.2	784	0,95
Padova	. 846	20.7	27.9	22.0	29.4	20,4	35.4	30.7	13.5	764	0,87

gionali del 1954 di alcune località del compartimento: tali dati sono nella medesima tabella messi a confronto con quelli del periodo 1921-50.

Dall'esame dei valori risulta che la stagione più piovosa è stata, a seconda delle località, l'estate o la primavera; l'estate come di norma nella zona alpina più settentrionale, la primavera in quella delle prealpi o di pianura. Unica eccezione, confermata pure questa dalla norma, Trieste, dove il massimo stagionale cade in autunno con un valore però di poco superiore a quello della primavera.

La caratteristica fondamentale del 1954 è data dalla grande scarsità di precipitazioni autunnali ovunque inferiori alle normali del periodo 1921-50 e dall'abbondanza altrettanto generale, di quelle estive e, in alcuni luoghi, di quelle primaverili. Inferiori al normale sono state invece le piogge invernali (eccezione: Trieste e Belluno) le quali però superano in molte località e in via del tutto eccezionale quelle dell'autunno, stagione di norma nella nostra regione tra le più ricche di precipitazioni.

Per mettere in evidenza l'andamento delle precipitazioni nel corso del 1954 sono stati graficamente riportati nelle fig. 2(a-i) per alcune stazioni scelte opportunamente nei vari bacini montani e nella pianura, i valori mensili espressi in percento del totale annuo.

Da questi grafici si rileva che le punte dei massimi si sono avute con maggior frequenza in maggio o giugno e in marzo a seconda dei luoghi;

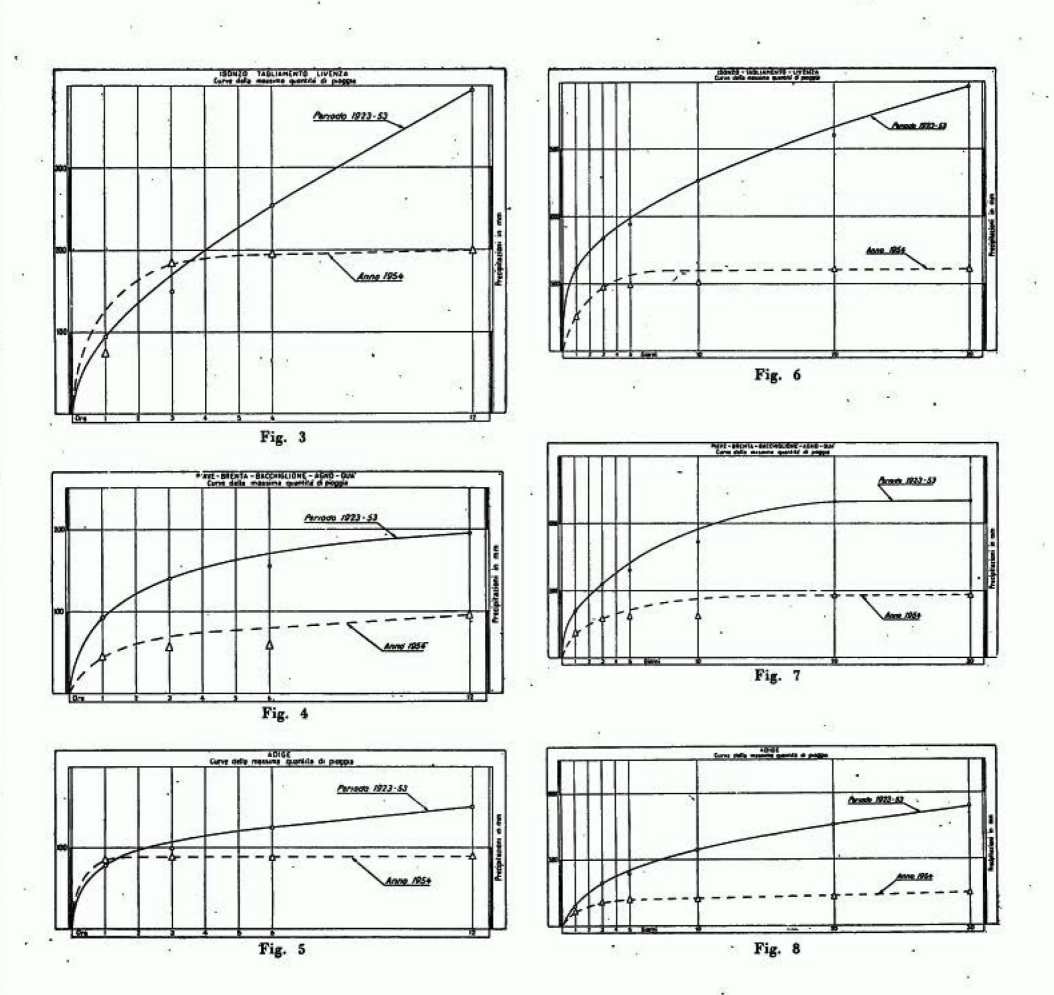


Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO	BACINO	TAGLIA- MENTO VENZONE km² 1933	PIAVE NERVESA km² 3763	BRENTA SARSON km ² 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino km² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km² 260	ADIGE a TRENTO km² 9763
4	\longrightarrow	10		65		4 "	-
4 1			8,000	02320	2.55	1 200 0	
1922		1965	1385	1340	1607	1851	941
1923		2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	9.7	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	à	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	res .	2796 2409	1935 1468	1902	2367	1688	1268
1927	3	2169	1820	1413 1635	1538	1452	979
1928		1451	1657		1862	1787	- 1046
1929	•	1 100000	1174	1122	1210	1045	785
1930		1716 2255	1259 . 1480	1292 1382	1513 1558	1527 1483	813
1931		1366	1058	1082	1280	1483 1230	. 961 . 720
1932		1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	W E	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1095	4.2.	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936		1767	1285	1357	1528	1448	1016
1937		2682	1934	1921	2297	.2080	1099
. 1938	2	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939		1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	3	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941)+	1743	1451	1366	1670	.1817	703
. 1942		1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	数 基 - 超	1320	878	817	914	938	597
1944	9	1424	1076	1059	1155	1184	798
. 1945		1395	1037	926	998	1001	693
1946		1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948		1694	1219	1203	1364	1445	- 821
1949	Ĭ,	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	3	1710	1283	1222	1371	. 1333	874
1951	J.	2519.	1830	1682	1997	2023	1013
1952		1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	4 3	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954		1953	1338	1229	1408	1398	906
Iedia del periodo 19	22 - 1953	1885	1385	1329	1509	1448	878
alore massimo espi del valore medio	resso in %	148.3	139.7	144.5	156.9	143.6	144.4
alore minimo espr del valore medio		70.0	63.4	61.5	60.6.	64.8	68.0

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU'
ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923 - 53 E NEL 1954

ORE		'		3	Y	5	12		
BACINI	periodo	1954	- periodo	1954	periodo	1954	periodo	1954	
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione . Agno - Guà	95.4 93.6	73.8 46.0	149 140	183 56:4	264 164	193 58.8	355 195	198 94.6	
Adige	78.0	85.0	100	87.6	125	87.6	161	87:6	

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 - 53 E NEL 1954

GIORNI	1	ı	715	3		1	1	0	2	0	3	0
BACINI	periodo	1954	periodo	1954	periodo"	1954	periodo	1954	periodo	1954	periodo	1954
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione -	817	251	840	.477	946	498	1270	501	1603	598	1966	598
Agno-Guà	342	185	643	283	651	301	853	301	1158	457	1160	45
Adige	150	100	321	180	394	194	574	194	768	217	902	23

limitati alle località alpine più interne i massimi di agosto e luglio. Massimi secondari di una certa cvidenza si sono osservati nel corso dell'anno più o meno in tutti i mesi estivi e primaverili, in qualche stazione orientale anche in autunno e, in via del tutto eccezionale, in alcune località prealpine e alpine nel dicembre.

Dalla sequenza dei valori esposti nella Tab. XI si vede come il 1954 sia stato leggermente più piovoso di quanto espresso dal valore medio del periodo 1922-53 solo nei bacini montani del Tagliamento e dell'Adige, contrariamente a quanto osservato nell'anno precedente in cui questi due bacini erano gli unici ad essere al di sotto. In tutti i bacini siamo però molto lontani dai massimi del 1926 e 1937 e dai minimi del 1943.

Dai valori delle Tab. XII e XIII e dai grafici alle fig. 3 - 9 risulta che sia le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore consecutive, che quelle per giorni consecutivi, sono state nel 1954 inferiori ai valori massimi registrati nel periodo 1923-53 ad eccezione di quelle registrate per il periodo di un'ora nel bacino dell'Adige e per il periodo di 3 ore nei bacini dell'Isonzo. Tagliamento Livenza che hanno registrato nel 1954 rispettivamente 85 mm contro i 78 mm del più lungo periodo precedente, nel primo caso, e 183 mm contro 149 mm, nel secondo.

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella Tab. VI a pag. 76 e seguenti sono riportati, assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e a quelle di permanenza della neve al suolo, le altezze del manto neve al 10-20 e nell'ultimo giorno di ciascun mese osservate nelle varie località ripartite per bacino.

Nel mese di gennaio la neve ha interessato tutte indistintamente le stazioni del Compartimento permanendo al suolo per la durata di qualche giorno anche nelle località marittime e per l'intero mese in quelle montane più elevate. Nuovi apporti di neve nel mese di febbraio hanno mantenuto il terreno ricoperto per la quasi totalità del mese nelle stazioni superiori ai 700-800 metri e in certi casi anche a quote più basse; uella pianura terreno scoperto, o coperto per 2-3 giorni al massimo nell'alta pianura.

Nel marzo il manto nevoso si riduce al di sopra dei 1000 metri per una durata superiore alle due decadi, diminuendo via via con il decrescere della quota e con la più o meno favorevole esposizione delle stazioni.

Nell'aprile e maggio persiste con una certa consistenza e continuità solo al di sopra dei 1500 metri.

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1954 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

	13		Massima a	ltezza os	servata .		Minima alte	ezza os	servata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1954	period	o precedente		1954	period	lo precedent
		om	data	cin	data	cm	data	cm	data
	0 y	- 4/2			100		4		
Tagliamento	Venzone	367	11 die.	408	17 nov. 1940	20	3 0°	8	21 gen. 194
id.	Latisana	832	12 dic.	988	20 ott. 1896	-5	31 lug.	-60	30 set. 192
Meduna	Meduna di Livenza	695	12 dic.	764	29 ott. 1953	-70	12 ago.	-130	27 mar. 194
Piave	Ponte della Lasta	138	11 die.	250	12 nov. 1951	33	26 gen.	35	9 feb. 195
Boite	Vodo di Cadore	150	11 die.	251	28 set. 1942	35	24 gen.	17	29 gen. 194
Piave	Perarolo	206	16 giu.	650	16 set. 1882	-49	25 nov.	-70	11 feb. 195
id.	Ponte nelle Alpi	225	11 die.	350	12 nov. 1951	-40	25 dic.	-58	13 mar. 194
Cordevole	Mas	460	11 die.	632	12 nov. 1951	-80	18 gen.	-80	28 gen. 195
Piave	Segusina	405	11 dic.	485	28 ott. 1953	111	7 feb.	5	27 feb. 193
id.	Nervesa della Battaglia	210	11 die.	301	28 ott, 1928	34	24 nov.	-52	5 feb. 192
Brenta	Bassano del Grappa	196	11 dic.	475	16 set. 1882	9	22 nov.	-11	13 feb. 194
id.	Limena	267	11 die.	645	17 set. 1882	-81	8 ago.	-126	15 apr. 194
Bacchiglione	Vicenza (Ponte degli Angeli)	290	15 feb.	580	9 nov. 1951	40	22 nov.	18	20 set. 194
id.	Montegaldella	599	4 mag.	808	9 nov. 1951	-46	24 ott.	-56	10 lug. 195
Agno	Recoaro	71	11 dic.	145	9 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	16 ago.	-30	11 ott. 193
Guà	Cologna Veneta	324	3 mag.	575	16 mag, 1926	-33	8 ago.	-40	13 ago. 192
Gorzone	Ca' Dolfin	-10	21 mag.	244	16 mag. 1905	-222	27 lug.	-246	12 apr. 194
Adige	Ponte d'Adige	450	22 ago.	503	l nov. 1926	141	26 apr.	110	5 mag. 193
Isarco	Prà di Sopra	182	22 ago.	270	8 set. 1952	53	8 mad.	48	30 gen, 194
Rienza	Vandoies	292	11 giu.	347	28 set. 1942	92	22 feb.	75	24 feb. 194
Adige	Bronzolo	330	22 ago.	500	13 lug, 1890	46	28 feb.	-80	18 apr. 188
Noce	Ponte Rovina	180	22 ago.	280	4 ott. 1935	40	3 die.	11	31 gen. 193
Avisio	Lavis	144	11 giu.	310	28 ott. 1953	32	21 feb.	31	23 mar. 194
Adige	Trento	330	11 giu.	611	17 set. 1882	37	21 feb.	-63	26 apr. 189
id.	Boara Pisani	182	11 giù.	399	2 nov. 1928	-190	2 mar. e	-289	28 apr. 189
	Polesella	630	21 mag.	915	14 nov. 1951	-27	11 ago.	-92	apr. 189
88	7 10	30					et.		

La neve riappare nelle località più alte nella terza decade di novembre e si estende nel mese successivo a tutte le quote superiori ai 600 - 800 metri.

VII. — IDROMETRIA

I valori delle altezze idrometriche medie annue del 1954, per le stazioni idrometriche a lungo periodo di osservazione, sono, in generale, di poco discosti dai valori medi normali: gli scostamenti, sono per lo più in eccesso. Non è escluso che, in taluni casi, essi siano da attribuirsi a variazioni d'alveo.

Le altezze idrometriche massime medie mensili nel 1954, risultano quasi generalmente in maggio od in giugno; fa eccezione il Livenza per il quale esse risultano in dicembre.

Le altezze idrometriche minime medie mensili, nel 1954, risultano quasi generalmente in acqua nei primi tre mesi dell'anno; in vari idrometri del Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno esse si hanno invece in ottobre o novembre.

Notevolmente superiori ai valori normali sono i i livelli idrometrici dei mesi estivi ed in particolare quelli del mese di giugno. Invece sono in forte difetto quelli dei mesi autunnali con una notevole accentuazione nel mese di novembre.

Le massime altezze idrometriche assolute dell'anno si verificano in tutti i corsi d'acqua principali, ad eccezione del Bacchiglione, dell'Adige e dei suoi affluenti, nei giorni 11 e 12 dicembre come conseguenza di una rapida intumescenza dovuta a copiose precipitazioni verificatesi nei giorni dal 9 all'11.

Nell'Adige e nei suoi affluenti i livelli idrometrici massimi si notano invece in giugno od in agosto.

Le altezze idrometriche minime assolute si riscontrano per i principali idrometri, nella maggior parte dei casi, in gennaio od in febbraio; per qualche corso d'acqua (Brenta, Bacchiglione) i minimi livelli si hanno in ottobre o novembre e per altri (Livenza, Agno) in agosto.

Sia i massimi che i minimi assoluti dei livelli idrometrici del 1954 sono in generale sensibilmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (Tab. XIV).

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione E — « Portate e bilanci idrologici » (pag. 126 e seguenti) sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue e sono istituiti, inoltre, mediante il confronto tra deflussi ed afflussi meteorici i bilanci idrologici per n. 38 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata che hanno dato la possibilità di tracciare regolari scale di deflusso.

Nella presente breve nota viene fatto un confronto fra i valori delle portate e la loro distribuzione nel 1954 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione.

Dai valori esposti nella Tab. XV si rileva che le portate medie annue del 1954 sono in lieve eccesso rispetto ai valori normali nel Tagliamento, nel Piave e nel Bacchiglione, mentre sono in lieve difetto quelle del Brenta e dell'Adige ad eccezione dell'Isarco Rienza: gli scostamenti però, sono molto piccoli essendo contenuti, in generale, entro il 10%.

Dall'esame dei valori delle portate medie mensili risultano evidenti gli eccessi, sul normale, dei valori dei mesi di gennaio, febbraio, marzo, giugno, luglio e dicembre: particolarmente notevoli sono gli scostamenti del mese di giugno e di dicembre per tutti i corsi d'acqua ad eccezione dell'Adige.

In difetto, non notevole, risultano i deflussi di aprile e di maggio, e per quest'ultimo mese con più accentuazione nell'Adige.

Deficenza di portate piuttosto sensibile si rileva nei mesi autunnali; il difetto è notevole in novembre nel quale mese si hanno scostamenti dal 30% e fino all'80% del normale.

Le portate massime medie mensili si riscontrano generalmente nel mese di giugno mentre le minime medie mensili sono per lo più in febbraio.

Le portate massime sia giornaliere che assolute si riscontrano durante l'intumescenza all'inizio della seconda decade di dicembre nel Tagliamento, nel Livenza, nel Piave e nel Brenta.

Nel Bacchiglione, invece, esse si verificano nei primi giorni di maggio e nell'Adige, corso di acqua a regime nivoglaciale, nei giorni 11-12 giugno o il 22 agosto.

Le portate minime sia giornaliere che assolute si registrano in gennaio, febbraio o marzo in quasi tutti i corsi d'acqua.

Nel Bacchiglione i minimi si notano in ottobre e novembre e nell'Agno - Guà in agosto.

Sia i valori delle portate massime che quelli delle portate minime risultano, nel 1954, sensibilmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1954 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

CORSO D'ACQUA e STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
			,									_ i.a in/		
Stella	1954	36.1	35.2	35.2	37.2	39.1	41.8	45.1	37.9	36.7	36.5	30.3	33.4	37.1
	1926-31 e 1935-53	35.0	34.1	33.3	33.7	34.4	35.3	33.4	31.5	31.9	33.0	36.7	36.4	34.0
Casale Sacile	Rapporto	1.03	1.03	1.06	1.10	1.14	1.18	1.85	1.20	1.15	1.11	0.83	0.92	1.0
Tagliamento	1954 -	17.5	20.3	26.3	26.9	35.2	53.4	32.0	26.0	13.9	12.6	10,1	28.0	25.2
	1938-43 e 1946-47	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9	18.3
Invillino	Rapporto	1.83	2.32	2.12	1.25	1.11	1.93	1.66	1.66	0.84	0.74	0.42	1.76	1.3
Tagliamento	1954	32.9	33.5	79.3	64.9	145	187	117	107	106	81.5	49.8	139	95.6
a	1932-44	47.0	39,2	65.7	89.7	140	124	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9	92.2
Pioverno	Rapporto	0.70	0.85	1.21	0.72	1.04	1.51	1.31	1.52	1.17	0.68	0.33	1.76	1.0
Piave	1954	.1.09	1.02	0.97	2.64	4.22	4.37	2.37	2.14	1.35	1.14	1.13	1.49	2.0
	1933-35; 940-43; 948-53	0.90	0.81	1.13	2.92	4.38	3.97	2.69	2.19	1.96	3.01	3.08	1.39	2.3
Ponte Cordevole	Rapporto	1.21	1.26	0.86	0.90	0.96	1.10	0.88	0.98	0.69	0.38	0.37	1.07	0.8
Piave	1954	2.16	1.82	2.14	4.99	9.05	13.2	6.06	5.09	3.35	2.42	2.10	4.06	4.7
a	1937-53	1.83	1.59	2.13	4.93	8.29	8.48	6.23	.4.74	4.28	4.63	4.67	2.65	4.5
Presentio	Rapporto	1.18	1.14	1.00	1.01	1.09	1.56	0.97	1.07	0.78	0.52	0.45	1.53	1.0
Piave	1954	5.24	4.32	5.28	11.5	21.8	32.4	13.0	10.9	7.74	5.97	5.28	9.46	11.1
a	1933-53	4.88	4.44	6.26	13.8	22.2	20.7	14.3	11.3	10.2	11.1	11.6	6.55	11.4
Ponte della Lasta	Rapporto	1.07	0.97	0.84	0.83	0.98	1.57	0.91	0.96	0.76	0.54	0.46	1.44	0.9
Ansiei	1954	5.23	4.30	4.61	7.11	9.51	12.4	9.98	8.16	6.44	5.60	5.22	5.92	7.0
·ad	1925-53	4.60	4.20	4.47	7.31	10.3	11.6	10.1	8.51	7.66	7.89	8.40	5.78	7.5
Auronzo	Rapporto	1.14	1.02	1.03	0.97	0.92	1.07	0.99	0.96	0.84	0.71	0.62	1.02	0.9
Boite	1954	1.14	0.94	1.05	2.07	3.91	9.94	4.22	2.97	1.88	1.30	1.02	1.05	2.6
	1942-50 e 1952-53	0:87	0.81	0.93	1.85	4.55	4.89	3.67	3.06	2.41	2.51	1.67	1.09	2.3
Podestagno	Rapporto	1.31	1.16	1.13	1.12	0.86	2.03	1.15	0.97	0.78	0.52	0.61	0.96	1.1
Boite	1954	5.75	5.23	6.46	10.9	18.9	34.1	17.0	13.5	9.15	6.91	5.93	9.33	12.0
a	1930-53	4.55	4.32	5.10	10.5	19.4	21.2	14.2	11.0	9.93	10.8	9.57	5.66	10.5
Vodo	Rapporto	1.26	1.21	1.27	1.04	0.97	1.61	4891000	1.23	0.92	0.64	0.62	1.65	1.1
Cordevole	1954	2.88	2.17	2.81	6.37	14.8	20.6	8.10	5.74	4.04	2.95	2.21	3.32	6.3
a	. 1941-53	2.04	1.85	2.91	7.17	18.1	11.9	8.03	6.28	5.47	6.10	5.57	2.85	6.1
Caprile	Rapporto	1.41	1.17	0.97	Y8548	ODANA	1.78	SAME A	4000000	1802	1	GREENE,	09.0000	A STARS
	* *	y)			: 31								38.	
. ,		5340		()					39.			+0		

Tabella~XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1954 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

corso d'acqua e stazione	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ошиу .
Mis	1954	2.40	2.54	5.00	6.48	10.0	9.81	4.90	4.40	2.64	2.58	2.55	10.3	5.33
a.	1948-53	2.73	3.83	2.73	5.46	6.07	5.59	4.08	3.08	3.47	7.11	8.87	3.33	4.70
Ponte Sant'Antonio	Rapporto .	0.88	0.66	1.83	1.19	1.65	1.75	1.20	1.43	0.76	0.36	0.29	3.09	1.13
Piave	1954	34.8	45.5	68.3	70.0	173	256	107	80.7	53.6	35.3	30.2	112	88.9
a	1928-53	50 1	47.6	63.9	100	151	144	99.5	78.7	72.5	91.7	113	62.3	89.3
Segusino	Rapporto	0.69	0.96	1.07	0.72	1.15	1.78	1.08	1.03	0.74	0.38	0.27	1.80	1.00
Brenta	1954	2.01	1.75	1.84	2.14	2.75	2.87	1.78	1.25	1.44	1.16	1.13	2.10	1.85
a	1930-32; 936-43; 946-53	44.50	1.75	1.98	2.36	DOMESTIC STOCK	2.36	11.28 (10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	1.34	1.39	2.01	2.50	2.03	1.99
Levico	Rapporto	1.16	1.00	0.93	0.91	1.05	1.22	1.02	0.93	1.04	0.58	0.45	1,03	0.98
Brenta	1954	4.33	3.23	4.80	10.0	22.2	27.1	11.6	4.94	5.62	4.04	2,16	- 6.84	8.9
a `	1929-53	4.81	4.71	5.50	10.2	19.7	16.7	8.90	6.64	7.12	90.9	10.7	6.68	9.2
Ospedaletto	Rapporto	0.90	0.69	0.87	0.98	1.13	1.62	1.30	0.74	0.79	0.44	0.20	1.02	0.9
Brenta	1954	36.1	40.4	61.4	79.6	150	152	65.6	47.2	41.9	35.2	31.5	89.2	69.3
a a	1922-41 e 1947-50	35.8	33.7	54.9	98.3	140	103	61.4	50.9	56.7	69.3	90.2	55.6	70,8
Barziza (Bassano)	Rapporto	1.01	1.20	1.12	0.81	1.07	- 1.48	1.07	0.93	0.74	0.51	0.35	1.60	0.9
									8		g Kity			
Astico	1954	0.68	1.29	4.03	7.60	11.6	7.36	4.02	3.34	1.24	0.77	1.20	7.33	4.2
. a	1950-53	20.2	3.37	3.33	8.78	8.45	4.32	3:32	2.01	2.72	8.23	7.89	2.39	4.7
Forni Val d'Astico	Rapporto	0.34	0.38	1.21	0.87	1.37	1.70	1.21	1.66	0.46	0.09	0.15	3.07	0.89
Posina	1954	0.99	1.96	5.09	4.74	9.38	6.60	3.14	2.54	1.96	1.02	1.28	7.59	3.8
a -	1950-53	2.61	3.56	2.69	5.69	5.36	3.53	3.00	1.90	1.85	8.25	9.71	3.29	4.29
Stancari	Rapporto	0.38	0.55	1.89	0.83	1.75	1.87	1.05	1.34	1.06	0.12	0.13	2.31	0,90
Bacchiglione	1954	25.6	35.1	41.2	33.1	68.9	46.7	27.9	22.8	19.1	17.8	17.7	29.9	31.3
a	1930-53	27,7	29.9	29.2	31.3	37.5	29.3	23.0	19.7	20.6	28.5	37.8	29.3	28.6
Montegaldella	Rapporto	0.92	1.17	1.41	1.06	i.57	1.59	-1.21	1.16	0.93	0.62	0.47	1.02	1.09
Adige	1954 (1)	24.5	23.0	27.6	18.3	15.5	60.5	40.7	47.4	48.8	29.3	25.0	21.4	31.3
a	1927-43 e 1947-49	14.4	13.0	13.0	13.5	25.7	69.9	80.0	66.4		32.1		17.9	34.8
Tel	Rapporto	1.70	1.77	1.66	1.36	0.60	0.87	0.51	0.71	1.05	0.91	1.00	1.20	1. 5886 (1.15)

⁽¹⁾ I valori delle portate del 1954 sono alterati dall'azione regolatrice dei serbatoi esistenti a monte per cui il confronto con le portate medie del periodo ha un valore relativo, specialmente nei mesi invernali.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1954 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

Samta Geltrude Rapporto 1.09 1.11 1.00 0.66 0.60 1.24 0.70 0.99 1.36 0.32 0.28 0.52 0.52 0.58	corso d'acqua e stazione	PERIODO .	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Santa Geltrude Rapporto 1.09 1.11 1.00 0.66 0.60 1.24 0.70 0.99 1.30 0.32 0.28 0.52 0.52 0.52 0.53		2054										4.3			, i
Samta Geltrade Rapporto 1.09 1.11 1.00 0.66 0.60 1.24 0.70 0.99 1.30 0.32 0.22 0.52 0 Adige a 1954 (1) a 1926-43 e 1946-49 23.8 22.3 22.4 29.5 63.7 131 124 94.5 72.5 58.0 52.9 32.1 60 Ponte d'Adige Rapporto 1.41 1.43 1.30 0.98 0.63 0.98 0.66 0.89 1.08 0.74 0.66 1.16 0 Isarco 1954 6.61 5.60 7.15 10.5 21.1 80.0 39.5 35.9 30.1 20.0 12.4 10.8 20 Jac 1954 6.61 5.60 7.15 10.0 12.1 80.0 39.5 35.9 30.1 20.0 12.4 10.8 20 Riemza 1954 4.70 4.02 3.57 4.35 6.14 13.8 11.5 7.97 7.28 5.55	Valsura		1000000	0.300		57856			1000000	33353				P. Silinia	1.75
Ponte d'Adige Rapporto 1.41 1.43 1.43 1.30 0.98 0.63 0.98 0.66 0.89 1.08 0.74 0.66 1.16 0.00 Isarco 1954 6.61 1.60 0.715 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.60 0.39.5 35.9 30.1 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.4 10.8 20.0 12.5 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	a Santa Geltrude	Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part of the Part o				. NO.2110.21				1000000000				********	0.85
Ponte d'Adige Rapporto 1.41 1.43 1.43 1.30 0.98 0.63 0.98 0.66 0.89 1.08 0.74 0.66 1.16 0.00 Isarco 1954 6.61 6.61 1.60 0.715 1.52 1.1 1.60 0.39.5 35.9 30.1 20.0 12.4 10.8 20.4 1942-43 e 1947-53 6.03 5.54 6.50 1.10 1.10 1.10 0.84 0.72 1.29 1.20 1.20 1.31 1.34 1.23 0.99 1.38 1 Rienza 1954 4.70 4.02 3.97 4.35 6.14 13.6 11.5 7.97 7.28 5.55 4.49 4.50 6.61 1.60 0.715 1.60 0.84 0.72 1.29 1.20 1.31 1.34 1.23 0.99 1.38 1 Rienza 1954 4.70 4.02 3.97 4.35 6.14 13.6 11.5 7.97 7.28 5.55 4.49 4.50 6.33 4.94 4.50 6.61 1.10 1.10 0.84 0.72 1.20 1.20 1.20 1.20 1.31 1.34 1.23 0.99 1.38 1 Rienza 1954 4.70 3.59 Monguelfo Rapporto 1.16 1.12 1.09 0.88 0.71 1.20 1.25 0.97 1.10 0.82 0.77 1.00 0.82 0.77 0.90 0.88 0.78 0.79 0.86 1.20 1.27 1.00 0.93 0.67 0.51 0.81 0.79 0.86 1.20 1.27 1.01 0.93 0.67 0.51 0.81 0.79 0.86 1.20 1.27 1.01 0.93 0.67 0.51 0.81 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.86 0.79 0.79 0.86 0.79 0.79 0.86 0.79 0.79 0.86 0.79 0.79 0.86 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79	1000420705	l Parana Masan									000403		2000000		10.225.416
Ponte d'Adige Rapporto 1.41 1.42 1.30 0.98 0.63 0.98 0.63 0.98 0.66 0.89 1.08 0.74 0.66 1.16 0 1.16 0 1.16 1.16 0 1.16 1.16 0 1.16 1.16 0 1.16 1.16 0 1.16 1.16 1.16 0 1.16 1.16 0 1.16 1.16 1.16 0 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.1	A COCCAGE CLUB		33.6	30.4	29.1	29,0	40.4	129	81.9	83.7	78.1	42.7	34.7	37.2	54.1
Harco 1954 6.61 5.66 7.15 10.5 21.1 50.0 39.5 35.9 30.1 20.0 12.4 10.8 20.0 21.4 10.8 20.0 21.4 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	and the same	and the second s	23.8	21.3	22.4	Service	63.7	131	124	94.5	72.5	58.0	52.9	32.1	60.5
Harco 1954 6.61 5.60 7.15 10.5 21.1 80.0 39.5 35.9 30.1 20.0 12.4 10.8 20.0 24.4 24.5 1942-43 29.4 29.6 38.8 32.8 27.4 22.4 16.3 12.5 7.80 18 29.6 38.8 32.8 27.4 22.4 16.3 12.5 7.80 18 29.6 38.8 32.8 27.4 22.4 16.3 12.5 7.80 18 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32	Ponte d'Adige	Rapporto	1.41	1.48	1.30	0.98	0.63	∙0.98	0.66	0.89	1.08	0,74	0.66	1.16	0.89
Rienza 1942-43 e 1946-53 4.72 3.49 3.67 6.44 10.7 16.8 15.5 10.1 8.71 5.46 4.48 4.50 7.8 1926-43 e 1946-53 1.12 0.91 0.83 0.79 0.86 1.20 1.27 1.01 0.93 0.67 0.51 0.81 0.95 0.81 0.79 0.81 0.79 0.82 0.79 0.81 0.79 0.82 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.82 0.71 0.90 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.82 0.71 0.90 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.79 0.79 0.81 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0		2054					(909	en (
Rienza 1954 4.72 3.49 3.67 6.44 10.7 18.8 15.5 10.1 8.11 5.46 4.48 4.50 7 8.2 1926-43 e 1947-52 16.0 15.8 18.7 34.1 71.3 94.7 79.3 67.3 49.8 35.6 30.8 21.2 44 Vandoies Rapporto 1.26 1.25 1.5.8 18.7 34.1 71.3 94.7 79.3 67.3 49.8 35.6 30.8 21.2 44 0.92 0.97 1.78 4.20 7.47 5.15 3.37 3.24 1.74 . 2.8 1950-53 0.95 0.85 0.95 2.18 6.45 7.37 3.97 3.86 3.11 3.19 2.78 1.35 3 Campolasta Rapporto 1.31 10.3 113 10.3 113 150 230 661 358 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 290 257 233 250 163 246				A CHARLES	100000	277		200							20.7
Rienza 1954 4.70 4.02 3.97 4.35 6.14 13.6 11.5 7.97 7.28 5.55 4.49 4.50 6.3 1930-43 e 1946-53 4.04 3.59 3.65 4.94 8.70 11.3 9.17 8.24 7.19 6.73 6.35 4.99 6.00 Monguello Rapporto 1.16 11.2 1.09 0.88 0.71 1.20 1.25 0.97 1.01 0.82 0.71 0.90 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1-0									V-94010000010	2 75 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Tell storike.			
1930-43 e 1946-53						7000					-10-7	1.20	0.55		
Rapporto 1.16 11.2 1.09 0.88 0.71 1.26 1.25 0.97 1.01 0.82 0.71 0.90 0.88 0.71 1.20 1.25 0.97 1.01 0.82 0.71 0.90 0.90 0.88 0.71 1.20 1.25 0.97 1.01 0.82 0.71 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.9	Rienza	1954	4.70	4.02	3.97	4.35	6.14	13.6	11.5	7.97	7.28	5.55	4.49	4.50	6.51
Gadera 1954 4.72 3.49 3.67 6.44 10.7 10.8 115.5 10.1 8.11 5.46 4.48 4.50 7 1926-43 e 1946-53 4.20 3.82 4.42 8.14 12.4 14.0 12.2 10.0 8.71 1.01 0.93 0.67 0.51 0.81 0 Rienza 1954 20.0 18.2 19.2 27.3 52.0 188 101 67.9 55.7 36.3 25.1 22.7 48 a 1942-43 e 1947-52 16.0 15.8 18.7 34.1 71.3 94.7 79.3 67.3 49.8 35.6 30.8 21.2 44 Vandoies Rapporto 1.25 11.5 1.03 0.80 0.73 1.46 1.27 1.01 1.12 1.02 0.81 1.07 1 Valdurna 1954 1.24 0.92 0.97 1.78 4.20 7.47 5.15 3.37 3.24 1.74 2.78 1.35 3 Campolasta Rapporto 1.31 1.08 1.02 0.82 0.65 1.01 1.30 0.87 1.04 0.55 . Adige 1954(1) 113 103 113 150 230 681 358 274 281 151 118 134 212 Trento Rapporto 1.21 1.21 1.18 0.99 0.71 1.25 0.98 0.95 0.95 0.95 0.96 0.71 0.56 1.08 0 Adige 1954(1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 a 1922-49 126 115 133 200 356 461 365 290 257 233 250 163 246	а	1930-43 e 1946-53	4.04	3.59		100 NO.		0.000	42,685	8.24	7.19		72000	1 5000	6.57
1926-43 e 1946-53	Monguelfo	Rapporto	1.16	11.2	1.09	0.88	0.71	1.20	1.25	0.97	1.01	0.82	0.71	0.90	0.99
1926-43 e 1946-53		9						10			Ť.		8		
Mantana Rapporto 1.12 0.91 0.83 0.79 0.86 1.20 1.27 1.01 0.93 0.67 0.51 0.81 0 Rienza 1954 20.0 18.2 19.2 27.3 52.0 138 101 67.9 55.7 36.3 25.1 22.7 48 a 1942-43 e 1947-52 16.0 15.8 18.7 34.1 71.3 94.7 79.3 67.3 49.8 35.6 30.8 21.2 44 Vandoies Rapporto 1.25 11.5 1.03 0.80 0.73 1.46 1.27 1.01 1.12 1.02 0.81 1.07 1 Valdurna 1954 1.24 0.92 0.97 1.78 4.20 7.47 5.15 3.37 3.24 1.74 * * a 1950-53 0.95 0.85 0.95 2.18 6.45 7.37 3.97 3.86 3.11 3.19 2.78 1.35 3 Campolasta 1954 (1) 113 103 113 150<	Gadera	1954	4.72	3.49	3.67	6.44	10.7	16.8	15.5	10.1	8.11	5.46	4.48	4.50	7.86
Rienza 1954 20.0 18.2 19.2 27.3 52.0 138 101 67.9 55.7 36.3 25.1 22.7 48 a 1942-43 e 1947-52 16.0 15.8 18.7 34.1 71.3 84.7 79.3 67.3 49.8 35.6 30.8 21.2 44 Vandoies Rapporto 1.25 11.5 1.03 0.80 0.73 1.46 1.27 1.01 1.12 1.02 0.81 1.07 1 Valdurna 1954 1.24 0.92 0.97 1.78 4.20 7.47 5.15 3.37 3.24 1.74 ,	a ·	1926-43 e 1946-53	4.20	3.82	4.42	8.14	12.4	14.0	12.2	10.0	8.71	8.20	8.78	5.59	8,37
a 1942-43 e 1947-52 16.0 15.8 18.7 34.1 71.3 84.7 79.3 67.3 49.8 35.6 30.8 21.2 44 Vandoies Rapporto 1.25 11.5 1.03 0.80 0.73 1.46 1.27 1.01 1.12 1.02 0.81 1.07 1 Valdurna 1954 1.24 0.92 0.97 1.78 4.20 7.47 5.15 3.37 3.24 1.74 . . a 1950-53 0.95 0.85 0.95 2.18 6.45 7.37 3.97 3.86 3.11 3.19 2.78 1.35 3 Campolasta Rapporto 1.31 1.08 1.02 0.82 0.65 1.01 1.20 0.87 1.04 0.55 	Mantana	Rapporto	1.12	0.91	0.83	0.79	0.86	1.20	1.27	1.01	0.93	0.67	0.51	0.81	0.94
a 1942-43 c 1947-52 16.0 15.8 18.7 34.1 71.3 84.7 79.3 67.3 49.8 35.6 30.8 21.2 44 Vandoies Rapporto 1.25 11.5 1.03 0.80 0.73 1.46 1.27 1.01 1.12 1.02 0.81 1.07 1 Valdurna 1954 1.24 0.92 0.97 1.78 4.20 7.47 5.15 3.37 3.24 1.74 <t< td=""><td>Rienza</td><td>1954</td><td>20.0</td><td>18.2</td><td>19.2</td><td>27.3</td><td>52.0</td><td>138</td><td>101</td><td>67.9</td><td>55.7</td><td>36.3</td><td>25.1</td><td>22.7</td><td>48.7</td></t<>	Rienza	1954	20.0	18.2	19.2	27.3	52.0	138	101	67.9	55.7	36.3	25.1	22.7	48.7
Valdurna 1954 1.24 0.92 0.97 1.78 4.20 7.47 5.15 3.37 3.24 1.74 </td <td>a</td> <td>141</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Parison, P</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>7.500</td> <td></td> <td>May 1</td> <td></td> <td></td> <td>44.6</td>	a	141				Parison, P		100		7.500		May 1			44.6
a 1950-53	Vandoies	Rapporto	1.25	11.5	1.03	0.80	0.73	1.46	1.27	-1.01	1.12	1.02	0.81	1.07	1.09
a 1950-53				1 3	4					6					*3
Campolasta Rapporto 1.31 1.08 1.02 0.82 0.65 1.01 1.30 0.87 1.04 0.55 <	Valdurna	1954	1.24	0.92	0.97	1.78	4.20	7.47	5.15	3.37	3.24	1.74			k
Adige 1954 (1) 113 103 113 150 230 561 358 274 231 151 118 134 212 a 1921-43 93.5 85.2 95.7 152 325 450 365 289 240 214 211 124 220 Trento Rapporto 1.21 1.21 1.18 0.99 0.71 1.25 0.98 0.95 0.96 0.71 0.56 1.08 0 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 a 1922-49 126 115 133 200 356 461 365 290 257 233 250 163 246	a	1950-53	0.95	0.85	0.95	2.18	6.45	7.87	3.97	3.86	3.11	3.19	2.78	1.35	3.08
a 1921-43 93.5 85.2 95.7 152 325 450 365 289 240 214 211 124 220 Trento Rapporto 1.21 1.21 1.18 0.99 0.71 1.25 0.98 0.95 0.96 0.71 0.56 1.08 0 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 810 365 272 246 179 140 177 245 a 1922-49 126 115 133 200 356 481 365 290 257 233 250 163 246	Campolasta	Rapporto	1.31	1.08	1.02	0.82	0.65	1.01	1.30	0.87	1.04	0.55	•/	•	٠
a 1921-43 93.5 85.2 95.7 152 325 450 365 289 240 214 211 124 220 Trento Rapporto 1.21 1.21 1.18 0.99 0.71 1.25 0.98 0.95 0.96 0.71 0.56 1.08 0 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 810 365 272 246 179 140 177 245 a 1922-49 126 115 133 200 356 461 365 290 257 233 250 163 246					ii.			(±c							iil
Trento Rapporto 1.21 1.21 1.18 0.99 0.71 1.25 0.98 0.95 0.96 0.71 0.56 1.08 0 Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 810 365 272 246 179 140 177 245 a 1922-49 126 115 133 200 356 481 365 290 257 233 250 163 246	Adige	1954 (1)	113	103	113	150	230	561	358	274	231	151	11,8	134	212
Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 a 1922-49 126 115 133 200 356 461 365 290 257 233 250 163 246	40.00	• 0.00		2 11 2 2 3 4				1.000					76		220
Adige 1954 (1) 151 144 159 197 295 610 365 272 246 179 140 177 245 a 1922-49 126 115 133 200 356 461 365 290 257 233 250 163 246	Trento	Rapporto	1.21	1.21	1.18	0.99	0.71	17361109	0.98	0.95	0.96	0.71	0.56	1.08	0.96
a 1922-49 126 115 133 200 356 481 365 290 257 233 250 163 246	Adige	1954 (1)	151	144	159	197	295	1.50	365	272	246	179	140	177	245
						1000		100					220		246
		**	1											2 10 10	1.00
				7			100000		10				1	72	142041

⁽¹⁾ I valori delle portate del 1954 sono alterati dall'azione regolatrice dei serbatoi esistenti a monte per cui il confronto con le portate medie del periodo ha un valore relativo, specialmente nei mesi invernali.

MAREOGRAFIA

L'Ufficio calcola le previsioni di marea per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche e le previsioni di corrente per il Porto-Canale di Lido; raccoglie ed elabora i dati delle altezze di marea registrate in numerose stazioni mareografiche distribuite in mare, lungo il litorale, e nell'interno della laguna.

Per alcune delle stazioni mareografiche suddette sono stati pubblicati nei «Bollettini Mensili» i valori delle alte e basse maree registrate nei singoli giorni del mese.

Per il bacino di S. Marco è stato pure mensilmente pubblicato il grafico di confronto tra le altezze di marca previste e quelle registrate.

I fattori meteorologici hanno notevole influenza sul fenomeno delle maree e la loro azione perturbatrice può provocare scostamenti anche notevoli rispetto alle previsioni; sicchè, nelle diverse località, la marea registrata può risultare sensibilmente modificata rispetto a quella prevista.

Le principali cause delle perturbazioni di marea nell'Adriatico (e quindi nella Laguna di Venezia) sono dovute alle variazioni della pressione atmosferica ed alla sua particolare distribuzione nello spazio, alla direzione ed alla intensità dei venti spiranti, i quali, oltre ad avere una azione diretta provocano, normalmente, ondulazioni di tipo periodico del mare Adriatico lungo il suo asse longitudinale (fenomeno di sessa).

Dall'esame dei grafici mensili si rileva che a Punta della Salute nel 1954 le maree registrate presentano i più forti scostamenti in difetto sul previsto in aprile (difetto cm 40 nei giorni 4 e 14), in gennaio (difetto cm 35 il giorno 18); ciò sempre durante periodi di alta pressione atmosferica.

I più forti scostamenti in eccesso si notano invece in gennaio (eccesso cm 46 il giorno 5), in febbraio (eccesso cm 46 il giorno 2), in maggio (eccesso cm 44 il giorno 3), in ottobre (eccesso cm 37 il giorno 25), in novembre (eccesso cm 46 il giorno 11), in dicembre (eccesso cm 72 il giorno 10) e ciò durante periodi nei quali la pressione atmosferica è quasi sempre inferiore al valore normale.

Nella Tabella I' sono riportate le massime e minime altezze di marea registrate durante l'anno in alcune stazioni che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto a cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare 1896).

Nella Tabella II^a sono riportati i valori delle massime ampiezze di marea (differenza tra una alta ed una bassa marea immediatamente successiva e viceversa) registrate nei singoli mesi dell'anno.

Il valore massimo dell'ampiezza di marea si rileva a Trieste in dicembre con cm 181.0.

Dalla Tabella I risulta che il massimo livello dell'anno è stato registrato in dicembre a Porto Lignano con cm 280.0 sulla fondamentale di base, pari a cm 130.0 sul l.m.m.; il minimo invece si è avuto a Trieste in gennaio con cm 66,5 pari a cm 83,5 sotto il l.m.m.

Tabella I. LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1954

N. C.	Massima al	ta marca	Minima bass	a marea	Escursione		
LOCALITA'	Mese	Altezza cm	Mese	Altezza cm	cm		
Trieste	Dicembre	277.0	Gennaio	66.5	210.5		
Porto Lignano	id.	280.0	id.	74.0	206.0		
Diga Sud Lido	id.	262.5	id.	75.0	187.5		
Diga Sud Chioggia	id.	266.5	id.	85.0	181.5		
Punta Salute	id.	262.0	id.	74.0	188.0		
Porto Marghera	id.	262.0	id.	67.0	195.0		

Tabella II. MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1954

Mese	Località	Dall'alta . alla bassa	Località	Dalla bassa alla alta
Mese		'ampiezza cm.	Localita	ampiezza em.
Gennaio	Porto Lignano	127.0	Porto Marghera	119.0
Febbraio	Trieste	124.0	Trieste	121.5
Marzo	id.	129.0	Porto Lignano	126.0
Aprile	id.	137.0	Trieste ·	121.5
Maggio	Porto Lignano	143.0	id	118.0
Giugno	Trieste	129.0	id	120.0
Luglio ·	id.	139.0	id.	136.0
Agosto	id.	123.0	id.	129.0
Settembre	id.	108.5	id.	121.0
Ottobre	id.	132.0	id.	121.0
Novembre	id.	138.5	id.	120.0
Dicembre	id.	181.0	id.	163.0

La massima escursione annuale per il 1954 si nota a Trieste con cm 210,5.

La punta massima di altezza di marea nell'anno, a Venezia (Punta della Salute), è stata registrata alle ore 11.15 dell'11 dicembre con cm 262.0 pari a cm 112 sul l.m.m.; la minima è stata registrata, invece, alle ore 10.05 del 4 gennaio con cm 74.0 pari a cm 76 sotto il l.m.m.

L'escursione massima della marea a Venezia per l'anno 1954 è stata pertanto di cm 188.0.

La massima altezza di marea conosciuta a Venezia dal 1871 in poi è quella registrata il 12 novembre 1951 con cm 151.0 sopra il l.m.m.; la minima altezza di marea è quella registrata il 14 febbraio 1934 con cm 121.0 sotto il l.m.m.

La massima escursione per Venezia dal 1871 al 1954 è stata quindi di cm 151.0 + 121.0 = cm 272.0.

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE

L'altezza del livello medio del mare varia durante l'anno. Per l'Adriatico è massima, normalmente, da ottobre a dicembre e minima da gennaio a marzo.

Nella Tabella III sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del l.m.m. durante il 1954, calcolati per le stazioni mareografiche di Diga Sud del porto di Lido e di Punta della Salute (bacino S. Marco).

I valori medi corrispondono alla media aritmetica di tutte le alte e basse maree registrate durante l'anno.

Il livello medio annuo risulta di cm 161.4 a Diga Sud del Porto di Lido, superiore di cm 1,4 a quello dell'anno precedente; ciò conferma il progressivo innalzamento dei valori annui del livello medio del mare ed è altresì imputabile in parte al diminuito valore medio annuo della pressione atmosferica (mm 760.4) ed all'aumento del valore medio annuo della velocità del vento (km/h 15,4).

L'influenza della pressione sulle variazioni del livello medio mare è posto in evidenza dal confronto dei corrispondenti valori medi mensili esposti nella Tabella III^a.

Le variazioni di pressione non sono tuttavia sufficienti a giustificare le variazioni del livello marino e si intravvede l'influenza di altri elementi meteorologici.

Nella Tabella III^a sono anche riportate le velocità medie del vento registrate all'Osservatorio Meteorologico di S. Nicolò di Lido (Venezia).

Dalla stessa tabella si rilevano le notevoli variazioni del livello medio del mare nei vari mesi dell'anno.

Degni di nota sono per Diga Sud Lido il massimo di novembre con cm 169,9 ed il minimo di aprile con cm 150,7; per Punta della Salute il massimo di novembre con cm 172,6 ed il minimo di aprile con cm 153,6.

Gli scostamenti dei valori medi mensili per Diga Sud Lido rispetto alla media annua, variano pertanto, dall'eccesso di cm 8,5 in novembre al difetto di cm 10,7 in aprile.

Da rilevare sono i valori elevati del livello medio dei mesi di gennaio e di febbraio che sono normalmente mesi di minime altezze di marea.

Valori mensili inferiori al livello medio annuo si riscontrano in gennaio, marzo, aprile, giugno, agosto, settembre e ottobre.

Tab. III. -- DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1954

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATI	TERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
		**								#					
*		I* decade	171.8	173.4	158.7	148.2	171.3	162.7	166.3	162.0	153.2	163.3	166.1	170.2	
MAREOGRAFO	Livello medio del mare	II* id	156.7	175.1	162.7	145.7	165.3	158.2	162.1	160.1	150.4	156.1	177.0	169.5	
DI DIGA SUD LIDO	° (in cm)	III ^k id.	150.0	153.6	158.4	158.7	161.5	157.6	159.1	156.7	158.9	164.1	166.8	159.6	
		media mensile	160.0	167.4	159.8	150.7	165.8	159.3	162.1	159.4	154.4	161.2	169.9	166.8	161.
	• •														
5.00		I* decade	172.5	172.5	168.6	150.6	173.4	167.3	168.9	163.4	154.9	165.5	169.4	173.0	
MAREOGRAFO	Livello medio del mare	IIª id.	1		O SINDLEY WE	T-10 (TWO)	168.9	San San	Construction of	-10-12-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		547-1950	5	a company	
DI PUNTA DELLA SALUTE	(in cm)	III* id.	111000000000000000000000000000000000000				164.5						169.8		
		media mensile	162.4	170.3	166.1	153.6	168.8	163.0	165,9	162.2	158.8	164.6	172.6	169.7	164.
	1												i z		
8	i				li .					1.5					357
		I* decade	758.1	757.4	754.9	761.3	756.6	757.5	757.5	757.5	763.1	763.8	761.1	760.3	•3
OSSERVATORIO	Pressione barometrica media	IIª id.	762.3	756.1	761,6	760.9	758.2	762.4	759.2	759.6	761.7	766.6	763.9	763.5	
DI S. NICOLO' DI LIDO	(in mm)	IIIª id.	760.5	763.1	760.5	759.7	761.4	759.2	759.3	760.8	761.5	761.1	763.2	760.4	
#1	· \	media mensile	760.3	758.9	759.0	760.6	758.7	759.7	758.7	759.3	762.1	763.8	762.7	761.4	760.
ν.	% %										v.				
		I* decade	18,2	26.3	14.8	16.6	16.4	21.7	18.6	12.2	8.2	16.8	10.3	17.3	-64
· , id.	Velocità media del vento	IIª id.	10.2	24.9	14.0	14.4	16.6	20.8	13.6	14,0	11.1	9.8	17.7	13.8	
	(km/ora)	IIIª id.	21.2	10.5	23.2	16.3	14.7	14.7	16.4	10.9	15.0	9.8	11.0	11.0	
		media mensile	16.5	20.6	17.3	15.8	15.9	19.1	16.2	12.4	11.4	12.1	13.0	14.0	15.
	W)			, la	8 3					* 5	8				